

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
19. September 2002 (19.09.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 02/072585 A2

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07D 487/04,  
513/04, A61K 31/505, A61P 25/00, 29/00

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme  
von US): GRÜNENTHAL GMBH [DE/DE]; Ziegler-  
strasse 6, 52078 Aachen (DE). UNIVERSITEIT LEIDEN  
[NL/NL]; Of Rapenburg 70, 2333 CC Leiden (NL).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/02722

(22) Internationales Anmeldedatum:  
13. März 2002 (13.03.2002)

(72) Erfinder; und  
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GERLACH, Matthias  
[DE/DE]; Pfarrgasse 1, 63636 Brachtal (DE). MAUL,  
Corinna [DE/DE]; Oppenhoffallee 83-85, 52066 Aachen  
(DE). JAGUSCH, Utz-Peter [DE/DE]; Bismarckstrasse  
161, 52066 Aachen (DE). SUNDERMANN, Bernd  
[DE/DE]; Oppenhoffallee 83-85, 52066 Aachen (DE).  
FUHR, Martin [DE/DE]; Diessemer Strasse 168, 47799  
Krefeld (DE). IJZERMAN, Adriaan, P. [NL/NL]; Park  
Oosterspaam 6, NL-2036 MB Haarlem (NL). DISSEN-DE  
GROOTE, Miriam [NL/NL]; Arthur van Schendelplein  
159, NL 2624 CW Delft (NL).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

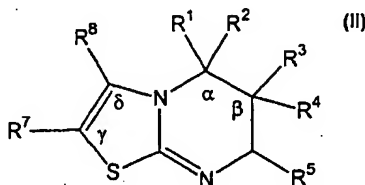
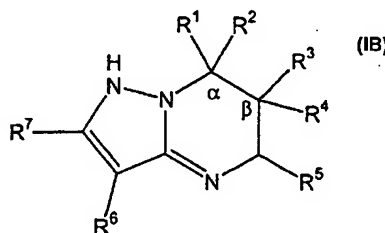
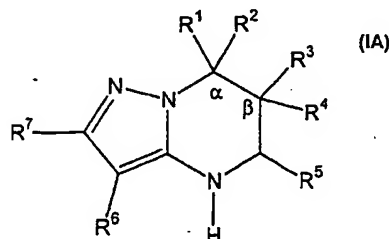
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
101 12 197.0 14. März 2001 (14.03.2001) DE  
101 53 344.6 29. Oktober 2001 (29.10.2001) DE

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SUBSTITUTED PYRAZOLOPYRIMIDINES AND THIAZOLOPYRIMIDINES

(54) Bezeichnung: SUBSTITUIERTE PYRAZOLO- UND THIAZOLOPYRIMIDINE



(57) Abstract: The invention relates to substituted pyrazolopyrimidines and thiazolopyrimidines with the general structures (I A), (I B) and (II), to a method for their production, to substance libraries containing the same, to medicaments containing said compounds, to the use of said compounds in the production of medicaments for treating pain, epilepsy, schizophrenia, neurodegenerative diseases, in particular Alzheimer's disease, Huntington's disease and Parkinson's disease, for treating cerebral ischaemia and infarcts, psychosis caused by increased amino acid levels, cerebral oedema, conditions caused by an under-supply of the central nervous system, in particular in hypoxia, especially newborn hypoxia and anoxia, for treating AIDS-related dementia, encephalomyelitis, Tourette's syndrome, perinatal asphyxia, tinnitus, neuropathic pain, diseases of the respiratory tract, cancer, cardiac arrhythmia, immune disorders and diseases, inflammatory conditions and diseases, renal shutdown, dyssomnia, strokes, thromboses, urinary incontinence, diabetes, psoriasis, septicemic shock, cerebral traumas, glaucoma and/or congestive heart failure. The invention further relates to pharmaceutical compositions containing said compounds.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



(81) **Bestimmungsstaaten (national):** AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR),  
OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW,  
ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Veröffentlicht:**

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu  
veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

(84) **Bestimmungsstaaten (regional):** ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),  
eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),  
europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen  
Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on  
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe  
der PCT-Gazette verwiesen.

(57) **Zusammenfassung:** Die vorliegende Erfindung betrifft substituierte Pyrazolo- und Thiazolopyrimidine der allgemeinen Struktur (I A), (I B) und (II). Verfahren zu ihrer Herstellung, sie enthaltende Substanzbibliotheken, Arzneimittel, die diese Verbindungen enthalten, die Verwendung dieser Verbindungen zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Schmerz, Epilepsie, Schizophrenie, neurodegenerativen Erkrankungen, insbesondere Morbus Alzheimer, Morbus Huntington und Morbus Parkinson, von cerebralen Ischämien und Infarkten, von Psychosen bedingt durch erhöhten Aminosäurespiegel, Hirnödemen, Unterversorgungszuständen des zentralen Nervensystems, insbesondere bei Hypoxien, insbesondere Neugeborenen-Hypoxie, und Anoxien, von AIDS-Demens, von Encephalomyelitis, des Tourette-Syndroms, der perinatalen Asphyxie, bei Tinnitus, neuropathischem Schmerz, Atemwegserkrankungen, Krebs, kardialen Arrhythmien, Immunstörungen und -erkrankungen, Entzündungszuständen und -erkrankungen, neurodegenerativen Erkrankungen, Morbus Parkinson, Nierenversagen, Schizophrenie, Schlafstörungen, Schlaganfall, Thrombosen, Harninkontinenz, Diabeter, Psoriasis, septischem Schock, Gehirntraumata, Glaukom und/oder Stauungsinsuffizienz, sowie diese Verbindungen enthaltende pharmazeutische Zusammensetzungen.

Grünenthal GmbH, D-52078 Aachen  
(G 2930)

### Substituierte Pyrazolo- und Thiazolopyrimidine

Die vorliegende Anmeldung betrifft substituierte Pyrazolo- und Thiazolopyrimidine, Verfahren zu ihrer Herstellung, sie enthaltende Substanzbibliotheken, Arzneimittel, die diese Verbindungen enthalten, die Verwendung dieser Verbindungen zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Schmerz, Epilepsie, Schizophrenie, neurodegenerativen Erkrankungen, insbesondere Morbus Alzheimer, Morbus Huntington und Morbus Parkinson, von cerebralen Ischämien und Infarkten, von Psychosen bedingt durch erhöhten Aminosäurespiegel, Hirnödemen, Unterversorgungszuständen des zentralen Nervensystems, insbesondere bei Hypoxien; insbesondere Neugeborenen-Hypoxie, und Anoxien, von AIDS-Demens, von Encephalomyelitis, des Tourette-Syndroms, der perinatalen Asphyxie, bei Tinnitus, neuropathischem Schmerz, Atemwegserkrankungen, Krebs, kardialen Arrhythmien, Immunstörungen und -erkrankungen, Entzündungszuständen und -erkrankungen, neurodegenerativen Erkrankungen, Morbus Parkinson, Nierenversagen, Schizophrenie, Schlafstörungen, Schlaganfall, Thrombosen, Harninkontinenz, Diabetes, Psoriasis, septischem Schock, Gehirntraumata, Glaukom und/oder Stauungsinsuffizienz, sowie diese Verbindungen enthaltende pharmazeutische Zusammensetzungen.

Die Behandlung chronischer und nicht chronischer Schmerzzustände hat in der Medizin eine große Bedeutung. Es besteht ein weltweiter Bedarf an gut wirksamen Therapien für eine patientengerechte und zielorientierte Behandlung chronischer und nicht chronischer Schmerzzustände, wobei hierunter die erfolgreiche und zufriedenstellende Schmerzbehandlung für den Patienten zu verstehen ist.

Klassische Opiode wie Morphin sind bei der Therapie starker bis stärkster Schmerzen gut wirksam. Ihr Einsatz wird jedoch durch die bekannten Nebenwirkungen, wie z.B. Atemdepression, Erbrechen, Sedierung, Obstipation und Toleranzentwicklung, limitiert. Außerdem sind sie bei neuropathischen oder inzidentiellen Schmerzen, unter denen insbesondere Tumorkrankheiten leiden, weniger wirksam.

Opiode entfalten ihre analgetische Wirkung durch Bindung an zellmembranständige Rezeptoren, die zu der Familie der so genannten G-Proteingekoppelten Rezeptoren gehören. Neben diesen gibt es weitere Rezeptoren sowie Ionenkanäle, die wesentlich an dem System der Schmerzentstehung und der Schmerzweiterleitung beteiligt sind, beispielsweise der N-Methyl-D-Aspartat-Ionenkanal (NMDA-Ionenkanal), über den ein wesentlicher Teil der Kommunikation von Synapsen abläuft und durch den der Calcium-Ionenaustausch zwischen einer neuronalen Zelle und ihrer Umgebung gesteuert wird (s. z.B. P. D. Leeson, L. L. Iversen, *J. Med. Chem.* 37 (1994) 4053-4067).

Wichtige Erkenntnisse über die physiologische Bedeutung von Ionenkanalselektiven Substanzen sind durch die Entwicklung der "patch-clamp"-Technik ermöglicht worden, mit deren Hilfe sich die Wirkung von NMDA-Antagonisten (d.h. Antagonisten des NMDA-Ionenkanals) auf den Calciumhaushalt im Zellinneren nachweisen läßt.

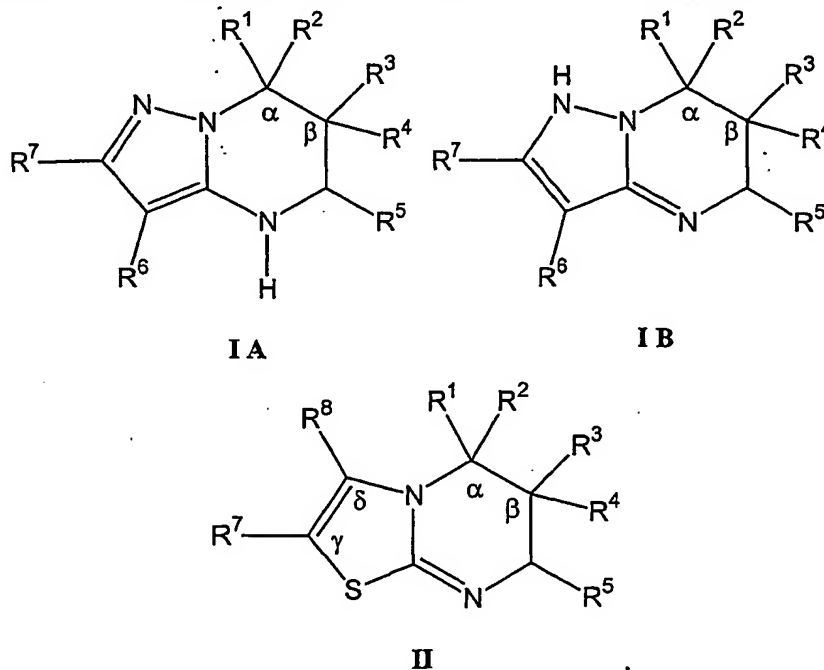
Im nichtaktivierten Zustand sind die NMDA-Ionenkanäle jeweils durch einzelne Magnesiumionen verschlossen, die sich im Inneren des Kanals befinden und diesen aufgrund ihrer Größe nicht passieren können. Im aktivierten Zustand können die kleineren Calcium- und Natriumionen den Kanal passieren. Die (+)-MK801-Bindungsstelle des NMDA-Ionenkanals (ionotroper NMDA-Rezeptor) befindet sich ebenfalls im Inneren dieses Membranproteins. Substanzen mit NMDA-antagonistischer Wirkung, wie Phencyclidin (PCP), Ketamin oder MK801, besetzen diese Bindungsstelle



(sogenannte „Channelblocker“) und verschließen daher den betreffenden NMDA-Ionenkanal.

Der vorliegenden Erfindung liegt als eine Aufgabe zugrunde, analgetisch wirksame Verbindungen zur Verfügung zu stellen, die sich zur Schmerztherapie – ggf. auch zur Therapie chronischer und neuropathischer Schmerzen – eignen. Darüber hinaus sollten diese Substanzen möglichst keine der Nebenwirkungen, die üblicherweise bei der Anwendung von Opioiden wie Morphin auftreten, wie z.B. Übelkeit, Erbrechen, Abhängigkeit, Atemdepression oder Obstipation, hervorrufen.

Diese Aufgabe wird durch die Verbindungen der allgemeinen Struktur (I A), (I B) bzw. (II) gelöst, die analgetisch wirksam sind und an die MK801-Bindungsstelle des NMDA-Rezeptors binden. Bei den erfindungsgemäßen Verbindungen handelt es sich um substituierte Pyrazolo- und Thiazolopyrimidine der allgemeinen Struktur (I A), (I B) bzw. (II)



20      worin  
       R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup>                      unabhängig voneinander H, O-R<sup>9</sup>, S-R<sup>10</sup>, C<sub>1-12</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-

Aryl, Heterocyclyl oder  $-(C_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Heterocyclyl}$   
bedeuten,

wobei einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  H ist und der andere  
Rest von  $R^1$  und  $R^2$  nicht H ist oder für den Fall, daß  
einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  Aryl bedeutet, der andere  
Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-12}\text{-Alkyl}$  bedeutet,

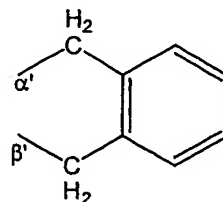
$R^3$  und  $R^4$

H,  $C_{1-12}\text{-Alkyl}$ ,  $C_{3-8}\text{-Cycloalkyl}$ ,  $-\text{CH}_2\text{-C}_{3-8}\text{-Cycloalkyl}$ , Aryl  
oder  $-(C_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Aryl}$  bedeuten,

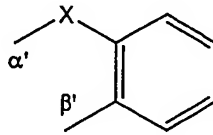
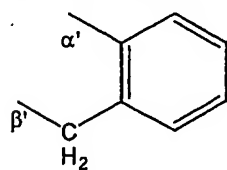
wobei mindestens einer der Reste  $R^3$  und  $R^4$  H ist,  
oder

einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  $R^4$

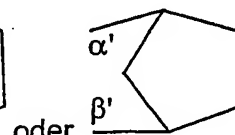
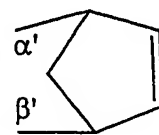
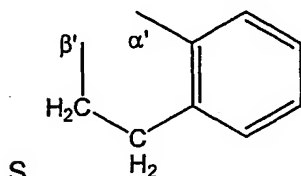
W bildet, wobei W  $\alpha'-(\text{CH}_2)_n\text{-}\beta'$  mit  $n = 3, 4, 5$  oder  $6$ ,  $\alpha'\text{-CH=CH-CH}_2\text{-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-CH}_2\text{-CH=CH-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH=CH-}\beta'$ ,



$\alpha'\text{-O-(CH}_2)_m\text{-}\beta'$  mit  $m = 2, 3, 4$  oder  $5$ ,



mit  $X = \text{CH}_2, \text{O}$  oder



S,

oder

bedeutet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit  
dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der  
allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist  
und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem  
mit  $\beta$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der  
allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist,

- der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl ist und der andere Rest von  $R^3$  und  $R^4$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl ist;
- 5  $R^5$   $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$ , Heterocyclyl,  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Heterocyclyl$  oder  $C(=O)R^{11}$  bedeutet;
- $R^6$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $-CN$ , Fluor, Chlor, Brom, Iod,  $NO_2$ ,  $NH_2$ ,  $NHR^{12}$ ,  $NR^{13}R^{14}$ ,  $OR^{15}$ ,  $S(O)_pR^{16}$  mit  $p = 0, 1$  oder  $2$ ,  $-C(=O)R^{17}$  oder  $-N=N-Aryl$  bedeutet;
- 10  $R^7$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl, Aryl,  $-CN$ , Fluor, Chlor, Brom, Iod,  $NO_2$ ,  $NH_2$ ,  $NHR^{12}$ ,  $NR^{13}R^{14}$ ,  $OR^{18}$ ,  $S(O)_qR^{19}$  mit  $q = 0, 1$  oder  $2$  oder  $C(=O)R^{20}$  bedeutet,
- $R^8$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl oder Aryl bedeutet, oder
- 15 die Reste  $R^7$  und  $R^8$  zusammen Y bilden, wobei Y  $\gamma'-CR^{21}=CR^{22}-CR^{23}=CR^{24}-\delta'$  bedeutet und das mit  $\gamma'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\gamma$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist und das mit  $\delta'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\delta$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist;
- 20  $R^9$  und  $R^{10}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$  bedeuten;
- 25  $R^{11}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $OR^{25}$  bedeutet;
- $R^{12}$   $C_{1-6}$ -Alkyl oder  $-CH_2-Aryl$  bedeutet;
- $R^{13}$  und  $R^{14}$  gleiches oder verschiedenes  $C_{1-6}$ -Alkyl sind oder gemeinsam für  $-(CH_2)_h-$  mit  $h = 4$  oder  $5$  stehen;
- 30  $R^{15}$  und  $R^{16}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$  bedeuten;

- $R^{17}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Aryl}$ ,  $NH_2$ ,  $NHR^{12}$ ,  $NR^{13}R^{14}$  oder  $OR^{26}$  bedeutet;
- 5  $R^{18}$  und  $R^{19}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Aryl}$  bedeuten;
- $R^{20}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Aryl}$  oder  $OR^{27}$  bedeutet;
- 10  $R^{21}$ ,  $R^{22}$ ,  $R^{23}$  und  $R^{24}$  unabhängig voneinander H, Fluor, Chlor, Brom, Iod oder  $OR^{28}$  bedeuten;
- $R^{25}$ ,  $R^{26}$ ,  $R^{27}$  und  $R^{28}$  unabhängig voneinander H oder  $C_{1-6}$ -Alkyl bedeuten, wobei  $R^{25}$  nicht H bedeutet, wenn zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) in dargestellter Form oder in Form ihrer Säure(n) oder ihrer Base(n) oder in Form eines ihrer Salze, insbesondere der physiologisch verträglichen Salze, oder in Form eines ihrer Solvate, insbesondere der Hydrate; in Form ihres Racemats, der reinen Stereoisomeren, insbesondere Enantiomeren oder Diastereomeren, oder in Form von Mischungen der Stereoisomeren, insbesondere der Enantiomeren oder Diastereomeren, in einem beliebigen Mischungsverhältnis; vorliegen. Die erfindungsgemäßen Verbindungen, insbesondere die erfindungsgemäßen Pyrazolopyrimidine (I), können in tautomeren Formen, im Falle von (I) in den Formen (I A) und (I B), vorliegen, wobei die ggf. bevorzugte tautomere Form von Verbindung zu Verbindung und z.B. in Abhängigkeit vom Aggregatzustand oder vom gewählten Lösungsmittel variieren kann.

Folgende Verbindungen der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) sind im Stand der Technik bereits bekannt, ohne daß deren Verwendung in einem Arzneimittel oder zur Herstellung eines Arzneimittels zur Therapie und/oder Prophylaxe von Schmerz, Epilepsie, Schizophrenie, neurodegenerativen Erkrankungen, insbesondere Morbus Alzheimer,

Morbus Huntington und Morbus Parkinson, cerebralen Ischämien und Infarkten, Psychosen bedingt durch erhöhten Aminosäurespiegel, Hirnödemen, Unterversorgungszuständen des zentralen Nervensystems, insbesondere bei Hypoxien und Anoxien, der AIDS-Demens, der Encephalomyelitis, des Tourette-Syndroms, der perinatalen Asphyxie und bei Tinnitus beschrieben wird:

4,5,6,7-Tetrahydro-2-methyl-5,7-diphenyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin, 4,5,6,7-Tetrahydro-2,5-dimethyl-7-phenyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin, 4,5,6,7-Tetrahydro-5,7-dimethyl-3-phenyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin, 4,5,6,7-Tetrahydro-2,5,7-trimethyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin, 4,5,6,7-Tetrahydro-5,7-dimethyl-2-phenyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin (B. Koren et al., Tetrahedron (1976) 32, 493-497);

4,5,6,7-Tetrahydro-2-methyl-5,7-di-n-propyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril, 4,5,6,7-Tetrahydro-5-methyl-7-[3-(trifluormethyl)-phenyl]pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril, 7-[4-(Chlor)-phenyl]-4,5,6,7-tetrahydro-5-methyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril, 7-[3-(Chlor)-phenyl]-4,5,6,7-tetrahydro-5-methyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril (EP 0 264 773 A1);

3,4-Dihydro-2-(4-nitrophenyl)-4-phenyl-2H-pyrimido[2,1-b]benzothiazol, 3,4-Dihydro-4-(4-methylphenyl)-2-(4-nitrophenyl)-2H-pyrimido[2,1-b]benzothiazol (M. A. Abdel-Rahman et al., CA (1995) 796768 [Rev. Roum. Chim. (1995) 42, 165-172]).

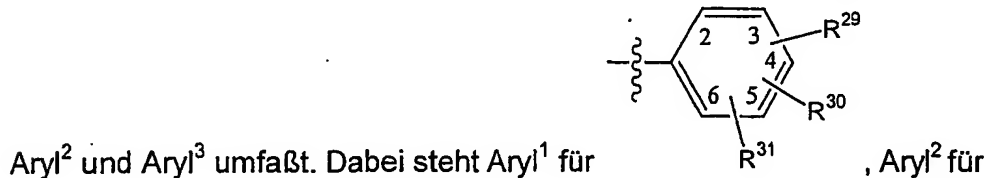
Diese Verbindungen sind daher insoweit ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung, als erfindungsgemäße Verfahren zu ihrer Herstellung, sie enthaltende Substanzbibliotheken bzw. Arzneimittel sowie ihre Verwendung zur Herstellung von Medikamenten zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Schmerz, Epilepsie, Schizophrenie, neurodegenerativen Erkrankungen, insbesondere Morbus Alzheimer, Morbus Huntington und Morbus Parkinson, cerebralen Ischämien und Infarkten, Psychosen bedingt durch erhöhten Aminosäurespiegel, Hirnödemen, Unterversorgungszuständen des zentralen Nervensystems, insbesondere bei Hypoxien und Anoxien, der AIDS-Demens, der

Encephalomyelitis, des Tourette-Syndroms, der perinatalen Asphyxie und bei Tinnitus sowie von weiteren, in dieser Offenbarung genannten Krankheitszuständen betroffen sind.

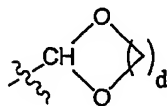
5 Die Begriffe "Alkyl", "C<sub>1-12</sub>-Alkyl", "C<sub>1-8</sub>-Alkyl" bzw. "C<sub>1-6</sub>-Alkyl" umfassen im Sinne dieser Erfindung acyclische gesättigte oder ungesättigte Kohlenwasserstoffreste, die verzweigt oder geradkettig sowie unsubstituiert oder einfach substituiert oder mehrfach gleich oder verschieden substituiert sein können, mit (wie im Fall von C<sub>1-12</sub>-Alkyl) 1 bis 12 (d.h. 1, 2, 3, 4, 5, 6,  
10 7, 8, 9, 10, 11 oder 12), mit (wie im Fall von C<sub>1-8</sub>-Alkyl) 1 bis 8 (d.h. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 8) bzw. mit (wie im Fall von C<sub>1-6</sub>-Alkyl) 1 bis 6 (d.h. 1, 2, 3, 4, 5 oder 6) C-Atomen, d.h. C<sub>1-12</sub>-Alkanyle, C<sub>1-8</sub>-Alkanyle bzw. C<sub>1-6</sub>-Alkanyle, C<sub>2-12</sub>-Alkenyle, C<sub>2-8</sub>-Alkenyle bzw. C<sub>2-6</sub>-Alkenyle und C<sub>2-12</sub>-Alkinyle, C<sub>2-8</sub>-Alkinyle bzw. C<sub>2-6</sub>-Alkinyle. Dabei weisen "Alkenyle" mindestens eine C-C-Doppelbindung und "Alkinyle" mindestens eine C-C-Dreifachbindung auf.  
15 Vorteilhaft ist Alkyl aus der Gruppe ausgewählt, die Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek-Butyl, tert-Butyl, n-Pentyl, iso-Pentyl, neo-Pentyl, n-Hexyl, 2-Hexyl, n-Heptyl, n-Octyl, n-Nonyl, n-Decyl, n-Dodecyl; Ethenyl (Vinyl), Ethinyl, Propenyl (-CH<sub>2</sub>CH=CH<sub>2</sub>, -CH=CH-CH<sub>3</sub>,  
20 -C(=CH<sub>2</sub>)-CH<sub>3</sub>), Propinyl (-CH<sub>2</sub>-C≡CH, -C≡C-CH<sub>3</sub>), Butenyl, Butinyl, Pentenyl, Pentinyl, Hexenyl, Hexinyl, Octenyl und Octinyl umfaßt.

"C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl" (bzw. "Cycloalkyl") bedeutet im Sinne dieser Erfindung einen cyclischen gesättigten oder ungesättigten Kohlenwasserstoff-Rest mit 3, 4, 5, 6, 7 oder 8 C-Atomen, wobei der Rest unsubstituiert oder  
25 einfach substituiert oder mehrfach gleich oder verschieden substituiert und ggf. benzokondensiert sein kann. Beispielhaft steht Cycloalkyl für Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Cyclooctyl, Cyclopentenyl, Cyclohexenyl, Cycloheptenyl und Cyclooctenyl. Für die  
30 Zwecke der vorliegenden Erfindung besonders bevorzugt sind Cyclopropyl, Cyclopropyl-2-carbonsäure, Cyclopropyl-2-carbonsäureethylester und Cyclohexyl.

Unter dem Ausdruck "Aryl" ist für die Zwecke der vorliegenden Erfindung ein Rest zu verstehen, der aus der Gruppe, die Phenyl, Naphthyl, Anthracenyl und Biphenyl umfaßt, ausgewählt ist und unsubstituiert oder einfach oder mehrfach gleich oder verschieden substituiert ist. Die Aryl-Reste können auch mit weiteren gesättigten, (partiell) ungesättigten oder aromatischen Ringsystemen kondensiert sein. Jeder Aryl-Rest kann unsubstituiert oder einfach oder mehrfach substituiert vorliegen, wobei die Aryl-Substituenten gleich oder verschieden und in jeder beliebigen Position des Aryls sein können. Vorteilhafterweise steht Aryl für Aryl<sup>1</sup>,



und R<sup>31</sup> unabhängig voneinander H, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl, Heterocyclyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Heterocyclyl, F, Cl, Br, I, -CN, -NC, -OR<sup>32</sup>, -SR<sup>33</sup>, -NO, -NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHR<sup>34</sup>, NR<sup>35</sup>R<sup>36</sup>, -N-OH, -N-OC<sub>1-6</sub>-Alkyl, -NHNH<sub>2</sub>, -N=N-Aryl, -(C=O)R<sup>37</sup>,



mit d = 1, 2 oder 3, oder -(C=S)R<sup>37</sup> bedeuten und in jeder beliebigen Ringposition sein können;

R<sup>32</sup> und R<sup>33</sup> unabhängig voneinander H, -C<sub>1-6</sub>-Alkyl, -C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -Aryl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl, -Heterocyclyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Heterocyclyl, (C=O)R<sup>38</sup>, -[(CH<sub>2</sub>)<sub>w</sub>O]<sub>z</sub>-H oder -[(CH<sub>2</sub>)<sub>w</sub>O]<sub>z</sub>-C<sub>1-6</sub>-Alkyl mit w = 1, 2, 3 oder 4 und z = 1, 2, 3, 4 oder 5 bedeuten;

R<sup>34</sup> C<sub>1-6</sub>-Alkyl, -CH<sub>2</sub>-Aryl oder -(C=O)O-tert.-Butyl bedeutet;

R<sup>35</sup> und R<sup>36</sup> unabhängig voneinander C<sub>1-6</sub>-Alkyl bedeuten oder gemeinsam

für  $-(CH_2)_g-$  mit  $g = 4$  oder  $5$  stehen;

$R^{37}H$ ,  $-C_{1-6}$ -Alkyl,  $-C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)- $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, -Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl, -Heterocyclyl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Heterocyclyl,  $-OR^{39}$ ,  $-NH_2$ ,  $-NHR^{34}$ ,  $-NR^{35}R^{36}$  bedeutet;

5  $R^{38}H$ ,  $-C_{1-6}$ -Alkyl,  $-C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)- $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, -Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl bedeutet; und

$R^{39}H$ ,  $C_{1-6}$ -Alkyl,  $-C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)- $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, -Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl, -Heterocyclyl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Heterocyclyl bedeutet.

Besonders bevorzugte Aryl-Reste sind für die Zwecke der Erfindung

10 Phenyl, 3-Fluor-phenyl, 3-Brom-phenyl, 4-Brom-phenyl, 4-Chlor-phenyl, 4-Fluor-phenyl, 3-Methyl-phenyl, 4-Methyl-phenyl, 4-Hydroxy-phenyl, 4-Methoxy-phenyl, 2,4-Dimethyl-phenyl, 3,4-Dimethoxy-phenyl, 2,3,4-Trimethoxyphenyl, 2-Naphthyl, 4-Trifluorphenyl, 4-Phenoxy-phenyl, 2-Hydroxy-3-methoxy-phenyl, 4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl und 3-Carboxy-2-  
15 hydroxy-phenyl.

Der Ausdruck "Heterocyclyl" steht für einen monocyclischen oder polycyclischen organischen Rest, in dem mindestens ein Cyclus 1

20 Heteroatom oder 2, 3, 4 oder 5 gleiche oder verschiedene Heteroatome enthält, das/die aus der Gruppe, die N, O und S enthält, ausgewählt ist/sind, wobei der Rest gesättigt oder ungesättigt ist und unsubstituiert oder einfach substituiert oder mehrfach gleich oder verschieden substituiert ist. Beispiele für Heterocyclyl-Reste im Sinne dieser Erfindung sind monocyclische fünf-, sechs- oder siebengliedrige organische Reste mit 1  
25 Heteroatom oder 2, 3, 4 oder 5 gleichen oder verschiedenen Heteroatomen, bei dem/denen es sich um Stickstoff, Sauerstoff und/oder Schwefel handelt, und deren benzokondensierte Analoga. Eine Untergruppe der Heterocyclyl-Reste bilden die "Heteroaryl"-Reste, bei denen es sich um solche Heterocyclyle handelt, in denen der mindestens  
30 eine Cyclus, der das/die Heteroatom/e enthält, heteroaromatisch ist. Jeder Heteroaryl-Rest kann unsubstituiert oder einfach substituiert oder mehrfach gleich oder verschieden substituiert vorliegen. Beispiele für Heterocyclyl-



Reste im Sinne der vorliegenden Erfindung sind Pyrrolidinyl, Tetrahydrofuryl, Piperidinyl, Piperazinyl und insbesondere Morpholinyl. Beispiele für Heterocyclyle, die zugleich Heteroaryl-Reste darstellen, sind Pyrrolyl, Pyrazolyl, Imidazolyl, Pyridazinyl, Pyrimidinyl, Pyrazinyl und insbesondere Furanyl, Thienyl und Pyridinyl sowie deren benzokondensierte Analoga. Alle diese Reste können jeweils unsubstituiert oder einfach oder mehrfach gleich oder verschieden substituiert vorliegen.

Die Ausdrücke "(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl", "(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Heterocyclyl" und "(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl" bedeuten für die Zwecke der vorliegenden Erfindung, daß der Cycloalkyl-, Heterocyclyl- bzw. Aryl-Rest über eine C<sub>1-6</sub>-Alkyl-Gruppe an die mit ihm substituierte Verbindung gebunden ist. Entsprechendes gilt für den Ausdruck "CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl".

Im Zusammenhang mit "Alkyl", "Alkanyl", "Alkenyl", "Alkinyll" und "Cycloalkyl" versteht man unter dem Begriff "substituiert" im Sinne dieser Erfindung die Substitution eines Wasserstoffatoms durch beispielsweise F, Cl, Br, I, -CN, -NC, NH<sub>2</sub>, NH-Alkyl, NH-Aryl, NH-Alkyl-Aryl, NH-Heterocyclyl, NH-Alkyl-OH, N(Alkyl)<sub>2</sub>, N(Alkyl-Aryl)<sub>2</sub>, N(Heterocyclyl)<sub>2</sub>, N(Alkyl-OH)<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, SH, S-Alkyl, S-Aryl, S-Alkyl-Aryl, S-Heterocyclyl, S-Alkyl-OH, S-Alkyl-SH, OH, O-Alkyl, O-Aryl, O-Alkyl-Aryl, O-Heterocyclyl, O-Alkyl-OH, CHO, C(=O)C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C(=S)C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C(=O)Aryl, C(=S)Aryl, C(=O)C<sub>1-6</sub>-Alkyl-Aryl, C(=S)C<sub>1-6</sub>-Alkyl-Aryl, C(=O)-Heterocyclyl, C(=S)-Heterocyclyl, CO<sub>2</sub>H, CO<sub>2</sub>-Alkyl, CO<sub>2</sub>-Alkyl-Aryl, C(=O)NH<sub>2</sub>, C(=O)NH-Alkyl, C(=O)NHAryl, C(=O)NH-Heterocyclyl, C(=O)N(Alkyl)<sub>2</sub>, C(=O)N(Alkyl-Aryl)<sub>2</sub>, C(=O)N(Heterocyclyl)<sub>2</sub>, SO-Alkyl, SO<sub>2</sub>-Alkyl, SO<sub>2</sub>-Alkyl-Aryl, SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>H, SO<sub>3</sub>-Alkyl, Cycloalkyl, Aryl oder Heterocyclyl, wobei unter mehrfach substituierten Resten solche Reste zu verstehen sind, die entweder an verschiedenen oder an gleichen Atomen mehrfach, z.B. zwei- oder dreifach, substituiert sind, beispielsweise dreifach am gleichen C-Atom wie im Falle von CF<sub>3</sub> oder -CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub> oder an verschiedenen Stellen wie im Falle von -CH(OH)-CH=CCl-CH<sub>2</sub>Cl. Die Mehrfachsubstitution kann mit dem

gleichen oder mit verschiedenen Substituenten erfolgen. Besonders bevorzugt für die Zwecke der vorliegenden Erfindung sind  $\text{CF}_3$  und  $\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$  als substituiertes Alkyl sowie Cyclopropyl-2-carbonsäure und Cyclopropyl-2-carbonsäureethylester als substituiertes Cycloalkyl.

5

In Bezug auf "Aryl", "Heterocyclyl" sowie "Heteroaryl" versteht man im Sinne dieser Erfindung unter "einfach substituiert" oder "mehrfach substituiert" die ein- oder mehrfache, z.B. zwei-, drei- oder vierfache, Substitution eines oder mehrerer Wasserstoffatome des Ringsystems durch einen geeigneten Substituenten. Soweit die Bedeutung dieser geeigneten Substituenten im Zusammenhang mit "Aryl", "Heterocyclyl" oder "Heteroaryl" nicht an anderer Stelle der Beschreibung oder in den Ansprüchen definiert ist, sind geeignete Substituenten F, Cl, Br, I, -CN, -NC,  $\text{NH}_2$ , NH-Alkyl, NH-Aryl, NH-Alkyl-Aryl, NH-Heterocyclyl, NH-Alkyl-OH, N(Alkyl)<sub>2</sub>, N(Alkyl-Aryl)<sub>2</sub>, N(Heterocyclyl)<sub>2</sub>, N(Alkyl-OH)<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, SH, S-Alkyl, S-Cycloalkyl, S-Aryl, S-Alkyl-Aryl, S-Heterocyclyl, S-Alkyl-OH, S-Alkyl-SH, OH, O-Alkyl, O-Cycloalkyl, O-Aryl, O-Alkyl-Aryl, O-Heterocyclyl, O-Alkyl-OH, CHO, C(=O)C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C(=S)C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C(=O)Aryl, C(=S)Aryl, C(=O)-C<sub>1-6</sub>-Alkyl-Aryl, C(=S)C<sub>1-6</sub>-Alkyl-Aryl, C(=O)-Heterocyclyl, C(=S)-Heterocyclyl, CO<sub>2</sub>H, CO<sub>2</sub>-Alkyl, CO<sub>2</sub>-Alkyl-Aryl, C(=O)NH<sub>2</sub>, C(=O)NH-Alkyl, C(=O)NHAryl, C(=O)NH-Heterocyclyl, C(=O)N(Alkyl)<sub>2</sub>, C(=O)N(Alkyl-Aryl)<sub>2</sub>, C(=O)N(Heterocyclyl)<sub>2</sub>, S(O)-Alkyl, S(O)-Aryl, SO<sub>2</sub>-Alkyl, SO<sub>2</sub>-Aryl, SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>H, CF<sub>3</sub>, =O, =S; Alkyl, Cycloalkyl, Aryl und/oder Heterocyclyl; an einem oder ggf. verschiedenen Atomen (wobei ein Substituent ggf. seinerseits substituiert sein kann). Die Mehrfachsubstitution erfolgt dabei mit dem gleichen oder mit unterschiedlichen Substituenten.

25

"Benzokondensiert" bedeutet für die Zwecke der vorliegenden Erfindung, daß ein Benzol-Ring an einen anderen Cyclus ankondensiert ist.

30

Pharmazeutisch annehmbare bzw. physiologisch verträgliche Salze im Sinne dieser Erfindung sind solche Salze der erfindungsgemäßen

Verbindungen gemäß der allgemeinen Struktur (I A), (I B) bzw. (II), die bei pharmazeutischer Verwendung physiologisch – insbesondere bei Anwendung am Säugetier und/oder Menschen - verträglich sind. Solche pharmazeutisch annehmbaren Salze können beispielsweise mit

5 anorganischen oder organischen Säuren oder für den Fall, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen Carbonsäuren sind, mit Basen gebildet werden.

Vorzugsweise werden die pharmazeutisch annehmbaren Salze der

10 erfindungsgemäßen Verbindungen gemäß der allgemeinen Struktur (I A), (I B) bzw. (II) mit Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Methansulfonsäure, p-Toluolsulfonsäure, Kohlensäure, Ameisensäure, Essigsäure, Oxalsäure, Bernsteinsäure, Weinsäure, Mandelsäure, Fumarsäure, Milchsäure, Citronensäure, Glutaminsäure oder

15 Asparaginsäure gebildet. Handelt es sich bei den erfindungsgemäßen Verbindungen um Carbonsäuren, können die pharmazeutisch annehmbaren Salze auch durch Umsetzung mit Basen, wie z.B. Natriumhydrogencarbonat oder Natriumcarbonat, gebildet werden. Bei den gebildeten Salzen handelt es sich u.a. um Hydrochloride, Hydrobromide,

20 Phosphate, Carbonate, Hydrogencarbonate, Formiate, Acetate, Oxalate, Succinate, Tartrate, Fumarate, Citrate und Glutamate bzw. um Natrium-Salze. Besonders bevorzugt sind die Hydrochloride. Ebenfalls bevorzugt sind die Hydrate der erfindungsgemäßen Verbindungen, die z.B. durch Kristallisation aus wäßriger Lösung erhalten werden können.

25 Alle erfindungsgemäßen Verbindungen enthalten mindestens ein Asymmetriezentrum, nämlich das mit R<sup>5</sup> substituierte Kohlenstoffatom der Struktur (I A), (I B) bzw. (II). Daher können die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Struktur (I A), (I B) bzw. (II) in Form ihrer

30 Racemate, in Form der reinen Enantiomeren und/oder Diastereomeren oder in Form von Mischungen dieser Enantiomeren bzw. Diastereomeren vorliegen, und zwar sowohl in Substanz als auch als pharmazeutisch

annehmbare Salze dieser Verbindungen. Die Mischungen können in jedem beliebigen Mischungsverhältnis der Stereoisomeren vorliegen. Bevorzugt liegen die Verbindungen der allgemeinen Struktur (I A), (I B) bzw. (II) als enantiomerenreine Verbindungen vor.

5

Bevorzugt sind solche Verbindungen der allgemeinen Formel (I A), (I B) bzw. (II) bzw. deren pharmazeutisch akzeptablen Salze, worin

$R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander H,  $O-R^9$ ,  $S-R^{10}$ ,  $C_{1-6}$ -Alkyl, Aryl' oder  $-(C_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Aryl}'$ , wobei die Aryl'-Substituenten  $R^{29}$ ,  $R^{30}$  und  $R^{31}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-6}$ -Alkyl, F, Cl, Br, I, OH,  $O-C_{1-6}$ -Alkyl,  $O\text{-Aryl}'$  oder  $O\text{-CH}_2\text{-Aryl}'$  sind, bedeuten,

10

wobei einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  H ist und der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  nicht H ist oder für den Fall, daß einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  Aryl' bedeutet, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-6}$ -Alkyl bedeutet,

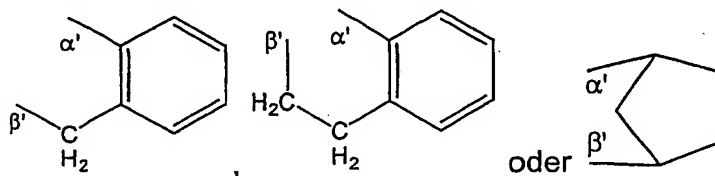
15

$R^3$  und  $R^4$  H, unsubstituiertes oder einfach substituiertes oder mehrfach gleich oder verschieden substituiertes Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl, sek.-Hexyl, Aryl' oder  $-\text{CH}_2\text{-Aryl}'$  bedeutet,

20

wobei mindestens einer der Reste  $R^3$  und  $R^4$  H ist, oder

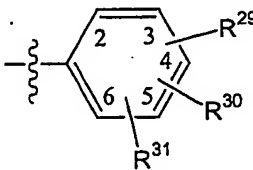
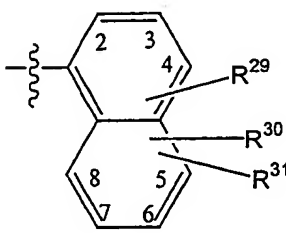
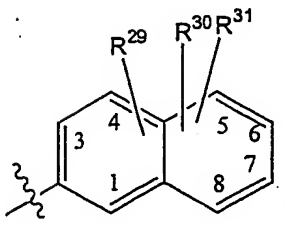
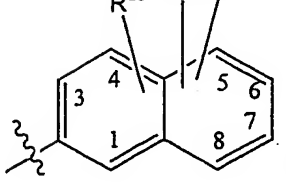
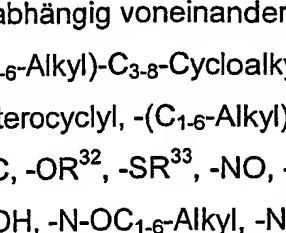
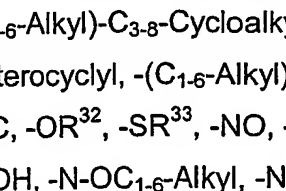
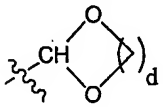
25 einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  $R^4$  W bildet, wobei W  $\alpha'\text{-CH=CH-CH}_2\text{-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-O-(CH}_2)_m\text{-}\beta'$  mit  $m = 2, 3, 4$  oder 5,



bedeutet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit

dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der  
allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist  
und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem  
mit  $\beta$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der  
allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist,  
5 der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder Methyl, Ethyl, n-  
Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-  
Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl,  
oder sek.-Hexyl bedeutet und der andere Rest von  $R^3$   
10 und  $R^4$  H oder Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-  
Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-  
Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl, sek.-Hexyl  
bedeutet;  
 $R^5$  Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl,  
15 sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-  
Hexyl, iso-Hexyl, sek.-Hexyl, Cyclopropyl, Cyclobutyl,  
Cyclopentyl, Cyclohexyl oder Cycloheptyl, die jeweils  
unsubstituiert oder einfach substituiert oder mehrfach  
gleich oder verschieden substituiert sind, Aryl' oder  
20  $-(CH_2)_k\text{-Aryl}'$ , wobei  $k = 1, 2, 3$  oder 4 ist, Heterocyclyl  
oder  $C(=O)R^{11}$  bedeutet;  
 $R^6$  H, Methyl, Ethyl, -CN, Fluor, Chlor, Brom, Iod,  
 $-C(=O)R^{17}$  oder  $-N=N\text{-Aryl}'$  bedeutet;  
 $R^7$  H, Aryl',  $OR^{18}$ ,  $S(O)_qR^{19}$ , wobei  $q = 0, 1$  oder 2, oder  
25 unsubstituiertes oder einfach substituiertes oder  
mehrfach gleich oder verschieden substituiertes  
Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl,  
sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-  
Hexyl, iso-Hexyl oder sek.-Hexyl bedeutet,  
30  $R^8$  H oder Aryl' bedeutet,  
oder  
die Reste  $R^7$  und  $R^8$  zusammen Y bilden, wobei Y

- $\gamma'$ -CR<sup>21</sup>=CR<sup>22</sup>-CR<sup>23</sup>=CR<sup>24</sup>- $\delta'$  bedeutet und das mit  $\gamma'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\gamma$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist und das mit  $\delta'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\delta$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist;
- 5  $R^9$  unsubstituiertes oder einfach substituiertes oder mehrfach gleich oder verschieden substituiertes Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl,
- 10 sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl, sek.-Hexyl, Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder Cycloheptyl bedeutet oder  $-[(CH_2)_r-O]_s-H$  mit  $r = 1, 2, 3, 4, 5$  oder  $6$  und  $s = 1, 2, 3, 4, 5$  oder  $6$  bedeutet;
- 15  $R^{10}$  Aryl' bedeutet;
- $R^{11}$  Aryl' oder OR<sup>25</sup> bedeutet;
- $R^{17}$  OR<sup>26</sup> bedeutet;
- $R^{18}$  H oder Methyl bedeutet;
- 20  $R^{19}$  H, Aryl<sup>1</sup> oder jeweils unsubstituiertes, einfach substituiertes oder mehrfach gleich oder verschieden substituiertes Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl oder sek.-Hexyl bedeutet;
- $R^{21}, R^{22}, R^{23}$  und  $R^{24}$  unabhängig voneinander H, Fluor, Chlor, Brom,
- 25 Iod oder OR<sup>28</sup> bedeuten;
- $R^{25}$  H, Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl oder sek.-Hexyl bedeutet, wobei  $R^{25}$  nicht H bedeutet, wenn zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl
- 30 bedeuten;

- $R^{26}$  H, Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl oder sek.-Hexyl bedeutet; und
- $R^{28}$  H, Methyl oder Ethyl bedeutet;
- 5 Heterocyclyl Furan-2-yl, Furan-3-yl, Thien-2-yl, Thien-3-yl, Pyridin-2-yl, Pyridin-3-yl oder Pyridin-4-yl, wobei Furanyl, Thienyl und Pyridinyl jeweils unsubstituiert oder einfach substituiert oder mehrfach gleich oder verschieden substituiert sind, bedeutet;
- 10 Aryl' Aryl<sup>1</sup>, Aryl<sup>2</sup> oder Aryl<sup>3</sup> bedeutet;
- Aryl<sup>1</sup>  für  steht;
- Aryl<sup>2</sup>  für  steht;
- Aryl<sup>3</sup>  für  steht;
- $R^{29}$ ,  $R^{30}$  und  $R^{31}$  unabhängig voneinander H, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl, Heterocyclyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Heterocyclyl, F, Cl, Br, I, -CN, -NC, -OR<sup>32</sup>, -SR<sup>33</sup>, -NO, -NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHR<sup>34</sup>, NR<sup>35</sup>R<sup>36</sup>, -N-OH, -N-OC<sub>1-6</sub>-Alkyl, -NHNH<sub>2</sub>, -N=N-Aryl, -(C=O)R<sup>37</sup>,
- 15  mit d = 1, 2 oder 3, oder -(C=S)R<sup>37</sup>

- bedeuten und in jeder beliebigen Ringposition sein können;
- 5  $R^{32}$  und  $R^{33}$  unabhängig voneinander H,  $-C_{1-6}$ -Alkyl,  $-C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)- $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, -Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl, -Heterocyclyl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Heterocyclyl,  $(C=O)R^{38}$ ,  $-[(CH_2)_w-O]_z-H$  oder  $-[(CH_2)_w-O]_z-C_{1-6}$ -Alkyl mit  $w = 1, 2, 3$  oder  $4$  und  $z = 1, 2, 3, 4$  oder  $5$  bedeuten;
- 10  $R^{34}$   $C_{1-6}$ -Alkyl,  $-CH_2$ -Aryl oder  $-(C=O)O$ -tert.-Butyl bedeutet;  
 $R^{35}$  und  $R^{36}$  unabhängig voneinander  $C_{1-6}$ -Alkyl bedeuten oder gemeinsam für  $-(CH_2)_g-$  mit  $g = 4$  oder  $5$  stehen;
- 15  $R^{37}$  H,  $-C_{1-6}$ -Alkyl,  $-C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)- $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, -Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl, -Heterocyclyl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Heterocyclyl,  $-OR^{39}$ ,  $-NH_2$ ,  $-NHR^{34}$ ,  $-NR^{35}R^{36}$  bedeutet;
- $R^{38}$  H,  $-C_{1-6}$ -Alkyl,  $-C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)- $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, -Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl bedeutet;
- und
- 20  $R^{39}$  H,  $C_{1-6}$ -Alkyl,  $-C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)- $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, -Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl, -Heterocyclyl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Heterocyclyl bedeutet.
- Unter diesen Verbindungen sind solche insbesondere bevorzugt, bei denen
- 25  $R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander H,  $O-R^9$ ,  $S-R^{10}$ , unsubstituiertes oder einfach substituiertes oder mehrfach gleich oder verschieden substituiertes Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, tert.-Butyl oder n-Hexyl, Aryl' oder  $-CH_2$ -Aryl', wobei die Aryl'-Substituenten  $R^{29}$ ,  $R^{30}$  und  $R^{31}$  unabhängig
- 30 voneinander H, Methyl, Ethyl, 2-Propyl, n-Butyl, tert.-Butyl, n-Hexyl, F, Cl, Br, I, OH, O-Methyl, O-Ethyl sind, bedeuten,



5

 $R^3$  und  $R^4$ 

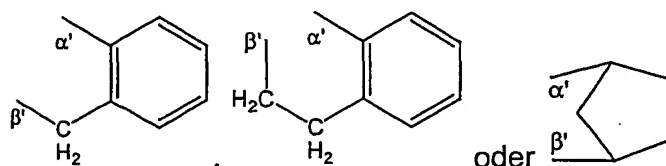
wobei einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  H ist und der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  nicht H ist oder für den Fall, daß einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  Aryl<sup>1</sup> bedeutet, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, tert.-Butyl oder n-Hexyl bedeutet, H, Methyl oder Aryl<sup>1</sup> bedeutet, wobei die Aryl<sup>1</sup>-Substituenten  $R^{29}$ ,  $R^{30}$  und  $R^{31}$  unabhängig voneinander H, Methyl oder O-Methyl sind, wobei mindestens einer der Reste  $R^3$  und  $R^4$  H ist,

10

oder

einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  $R^4$

W bildet, wobei W  $\alpha'$ -CH=CH-CH<sub>2</sub>- $\beta'$ ,  $\alpha'$ -CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>- $\beta'$ ,  $\alpha'$ -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>- $\beta'$  mit m = 2, 3, 4 oder 5,



15

bedeutet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\beta$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  und der andere Rest von  $R^3$  und  $R^4$  jeweils H bedeuten;

20

 $R^5$ 

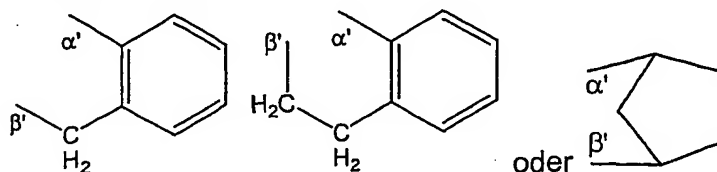
Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OH, Cyclopropyl, wobei Cyclopropyl unsubstituiert oder einfach mit C(=O)OH, C(=O)O-Methyl oder C(=O)O-Ethyl substituiert ist, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Aryl<sup>1</sup> oder -(CH<sub>2</sub>)<sub>k</sub>-Aryl<sup>1</sup>, wobei die Aryl<sup>1</sup>-Substituenten  $R^{29}$ ,  $R^{30}$  und  $R^{31}$  unabhängig voneinander H, -OH, -O-Methyl, O-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, CH<sub>3</sub>, CF<sub>3</sub> oder

25

- C(=O)OH sind und  $k = 1$  oder  $2$  ist, Heterocyclyl oder C(=O)R<sup>11</sup> bedeutet;
- 5     R<sup>6</sup>     H, -CN, Brom, -C(=O)R<sup>17</sup> oder -N=N-Phenyl bedeutet;  
       R<sup>7</sup>     H, Aryl<sup>1</sup> mit R<sup>29</sup>, R<sup>30</sup> und R<sup>31</sup> gleich H, OH, S(O)<sub>q</sub>R<sup>19</sup>,  
       wobei  $q = 0$  oder  $2$  ist, oder Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl oder tert.-Butyl bedeutet,
- 10     R<sup>8</sup>     H, Aryl<sup>1</sup>, wobei die Aryl<sup>1</sup>-Substituenten R<sup>29</sup>, R<sup>30</sup> und R<sup>31</sup> unabhängig voneinander H, Methyl oder Chlor sind, oder Aryl<sup>3</sup> mit R<sup>29</sup>, R<sup>30</sup> und R<sup>31</sup> gleich H bedeutet, oder
- 15     die Reste R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup>     zusammen Y bilden, wobei Y  $\gamma'$ -CR<sup>21</sup>=CR<sup>22</sup>-CR<sup>23</sup>=CR<sup>24</sup>- $\delta'$  bedeutet und das mit  $\gamma'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\gamma$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist und das mit  $\delta'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\delta$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist;
- 20     R<sup>9</sup>     Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl, sek.-Hexyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl bedeutet oder -[(CH<sub>2</sub>)<sub>r</sub>-O]<sub>s</sub>-H mit  $r = 1, 2$  oder  $3$  und  $s = 1$  oder  $2$  bedeutet;
- 25     R<sup>10</sup>     Aryl<sup>1</sup> bedeutet;  
       R<sup>11</sup>     Aryl<sup>1</sup> mit R<sup>29</sup>, R<sup>30</sup> und R<sup>31</sup> gleich H oder OR<sup>25</sup> bedeutet;  
       R<sup>17</sup>     OR<sup>26</sup> bedeutet;  
       R<sup>19</sup>     Methyl oder Aryl<sup>1</sup> bedeutet, wobei einer der Aryl<sup>1</sup>-Substituenten R<sup>29</sup>, R<sup>30</sup> und R<sup>31</sup> gleich H oder -NO<sub>2</sub> ist und die beiden anderen Aryl<sup>1</sup>-Substituenten von R<sup>29</sup>, R<sup>30</sup> und R<sup>31</sup> H sind,
- 30     R<sup>21</sup> und R<sup>23</sup>     H bedeuten;  
       R<sup>22</sup>     H, Fluor oder OR<sup>28</sup> bedeutet;

- $R^{24}$  H oder Chlor bedeutet;  
 $R^{25}$  H, Methyl oder Ethyl bedeutet, wobei  $R^{25}$  nicht H bedeutet, wenn zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten;  
 $R^{26}$  H, Methyl oder Ethyl bedeutet;  
 5  $R^{28}$  Methyl oder Ethyl bedeutet; und  
 Heterocyclyl Furan-2-yl, Furan-3-yl, Thien-2-yl, Thien-3-yl, Pyridin-2-yl, Pyridin-3-yl oder Pyridin-4-yl bedeutet, wobei Furanyl, Thienyl und Pyridinyl jeweils unsubstituiert oder einfach substituiert oder mehrfach gleich oder verschieden mit  $-NO_2$ ,  $-CH_3$  oder  $C(=O)OH$  substituiert sind.

- Ganz besonders bevorzugte erfindungsgemäße Verbindungen der allgemeinen Struktur (I A), (I B) bzw. (II) sind solche, in denen  
 15  $R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander H, O- $CH_2-CH_2-OH$ , O-Cyclohexyl, S-Phenyl, Methyl, Phenyl, 3-Fluor-phenyl, 3-Brom-phenyl, 4-Brom-phenyl, 4-Chlor-phenyl, 4-Fluor-phenyl, 3-Methyl-phenyl, 4-Hydroxy-phenyl, 4-Methoxy-phenyl, 2,4-Dimethyl-phenyl, 3,4-Dimethoxy-phenyl, 2,3,4-Trimethoxyphenyl, 2-Naphthyl oder  $-CH_2-$   
 20 Phenyl bedeuten,  
 $R^3$  und  $R^4$  H, Methyl oder 4-Methoxy-phenyl bedeuten, wobei mindestens einer der Reste  $R^3$  und  $R^4$  H ist,  
 oder  
 25 einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  $R^4$  W bildet, wobei W  $\alpha'-CH=CH-CH_2-\beta'$ ,  $\alpha'-CH=CH-CH_2-CH_2-\beta'$ ,  $\alpha'-O-(CH_2)_m-\beta'$  mit  $m = 2, 3, 4$  oder 5,



bedeutet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit

- dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\beta$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  und der andere Rest von  $R^3$  und  $R^4$  jeweils H bedeuten;
- 5  $R^5$  n-Propyl, n-Butyl, tert.-Butyl,  $-(CH_2)_4-OH$ , Cyclopropyl, Cycloprop-2-yl-1-carbonsäureethylester, Cyclohexyl, 4-Trifluorphenyl, 4-Phenoxy-phenyl, 2-Hydroxy-3-methoxy-phenyl, 4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl, 3-Carboxy-2-hydroxy-phenyl,  $-(CH_2)_2$ -Phenyl, 5-Carboxy-furan-2-yl, 5-Methyl-furan-2-yl, 5-Nitro-furan-2-yl, 5-Nitro-thien-2-yl, Pyridin-2-yl, Pyridin-3-yl,  $C(=O)$ Phenyl,  $C(=O)OH$  oder  $C(=O)OEt$  bedeutet, wobei  $R^5$  nicht  $C(=O)OH$  bedeutet, wenn zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten;
- 10  $R^6$  H, -CN, Brom,  $-C(=O)OH$ ,  $-C(=O)OEt$  oder  $-N=N$ -Phenyl bedeutet;
- 15  $R^7$  H, Phenyl, OH, -S-Methyl,  $-SO_2$ -(4-nitrophenyl) oder tert.-Butyl bedeutet,
- $R^8$  4-Chlor-phenyl, 4-Methyl-phenyl oder 2-Naphthyl bedeutet,
- oder
- 25 die Reste  $R^7$  und  $R^8$  zusammen Y bilden, wobei Y  $\gamma'-CR^{21}=CH-CH=CH-\delta'$  bedeutet und das mit  $\gamma'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\gamma$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist und das mit  $\delta'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\delta$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist; und
- 30  $R^{21}$  Fluor, Methoxy oder Ethoxy bedeutet.

Beispielhafte und vorteilhafte Verbindungen der vorliegenden Erfindung sind aus der Gruppe ausgewählt, die

- 5       • 3-Brom-5-(5-nitro-furan-2-yl)-7-m-tolyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 3-Brom-7-(4-fluor-phenyl)-7-methyl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 3-Brom-7-naphthalin-2-yl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 10      • 2-(3-Brom-7-m-tolyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-cyclopropan-carbonsäureethylester
- 2-[3-Brom-7-(4-brom-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropan-carbonsäureethylester
- 2-(3-Brom-7-naphthalin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-cyclopropan-carbonsäureethylester
- 15      • 3-Brom-7-(4-fluor-phenyl)-7-methyl-5-(5-methyl-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 20      • 3-Brom-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 3-Brom-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure
- 3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 25      • 3-Brom-7-(4-methoxy-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 5,5a,6,8a-Tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-3,5-dicarbon-säurediethylester; 5,5a,6,8a-Tetrahydro-4H-1,4,8b-triaza-as-indacen-3,5-dicarbon-säurediethylester;
- 30

- 2-Hydroxy-3-phenylazo-5,5a,6,8a-tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester; 2-Hydroxy-3-phenylazo-5,5a,6,8a-tetrahydro-4H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester
- 5 • 2-tert-Butyl-5,5a,6,8a-tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester; 2-tert-Butyl-5,5a,6,8a-tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester
- 3-Brom-2-phenyl-5,5a,6,8a-tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester; 3-Brom-2-phenyl-5,5a,6,8a-tetrahydro-4H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester
- 10 • 7-(2,3,4-Trimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3,5-dicarbonssäurediethylester
- 3-Cyano-2-methylsulfanyl-7-(2,3,4-trimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 15 • 2-Hydroxy-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 3-Brom-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 5,5a,6,10b-Tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3,5-dicarbonssäurediethylester; 5,5a,6,10b-Tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3,5-dicarbonssäurediethylester
- 20 • 2-Hydroxy-3-phenylazo-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-carbonsäureethylester; 2-Hydroxy-3-phenylazo-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-carbonsäureethylester
- 25 • 7-Phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3,5-dicarbonssäurediethylester
- 3-Cyano-2-methylsulfanyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 30 • 3-Cyano-2-methylsulfanyl-7-(2,3,4-trimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure

- 7-Phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3,5-dicarbonsäure3-ethyl ester
- 3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 5 • 3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3,5-dicarbonsäure3-ethyl ester
- 3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure
- 10 • 3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure
- 3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure
- 15 • 3-Cyano-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-3-phenylazo-
- 20 tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol
- 3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 25 • 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 7-(4-Methoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-
- 30 tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril

- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(2-ethoxycarbonyl-cyclopropyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 2-[7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-hydroxy-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropancarbonsäureethylester
- 5 • 2-[2-tert-Butyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropancarbonsäureethylester
- 2-[3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropancarbonsäureethylester
- 2-[3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropancarbonsäureethylester
- 10 • 5-(2-Ethoxycarbonyl-cyclopropyl)-7-(3-fluor-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 2-[3-Brom-7-(3-brom-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropancarbonsäureethylester
- 15 • 2-[7-(3-Brom-phenyl)-3-cyano-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropancarbonsäureethylester
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 20 • 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 25 • 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol
- 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 30



- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 7-(4-Methoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 5 • 5-[3-Brom-7-(4-methoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-furan-2-carbonsäure
- 5-Benzoyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 10 • 5-Benzoyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-Benzoyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-Benzoyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 15 • [3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-phenyl-methanon
- 5-Benzoyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 20 • 5-Benzoyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-Benzoyl-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 5-Benzoyl-7-(4-methoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 25 • 5-Benzoyl-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-Benzoyl-7-(3-fluor-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 30 • [3-Brom-7-(3-fluor-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-phenyl-methanon

- [3-Brom-7-(3-brom-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-phenyl-methanon
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 5 • 3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-5-(4-phenoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 10 • 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 15 • 3-[3-Cyano-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-2-hydroxy-benzoesäure
- 3-(3-Cyano-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-yl)-2-hydroxy-benzoesäure; 3-(3-Cyano-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-yl)-2-hydroxy-benzoesäure
- 20 • 3-(3-Cyano-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-2-hydroxy-benzoesäure
- 3-[2-tert-Butyl-7-(4-chlor-phenyl)-7-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-2-hydroxy-benzoesäure
- 25 • 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonsäureethylester; 5-(4-
- 30

- Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonsäureethylester
- 4-(2-tert-Butyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-yl)-2-methoxy-phenol; 4-(2-tert-Butyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-yl)-2-methoxy-phenol
  - 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril; 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril
  - 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
  - 4-(2-tert-Butyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-2-methoxy-phenol
  - 4-(3-Brom-2-phenyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-2-methoxy-phenol
  - 5-(2-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
  - 7-(4-Chlor-phenyl)-5-(2-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
  - 5-(4-Hydroxy-butyl)-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril; 5-(4-Hydroxy-butyl)-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril
  - 5-(4-Hydroxy-butyl)-2-methylsulfanyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
  - 5-(4-Hydroxy-butyl)-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
  - 7-(4-Chlor-phenyl)-5-(4-hydroxy-butyl)-7-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
  - 5-Butyl-2-methylsulfanyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril; 5-Butyl-2-methylsulfanyl-

- 5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril
- 5-Butyl-2-methylsulfanyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
  - 5 • 5-Butyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
  - 5-Butyl-7-(4-chlor-phenyl)-7-methyl-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
  - 10 • 5-Cyclopropyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol
  - 2-tert-Butyl-5-cyclopropyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
  - 5-Cyclopropyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
  - 15 • 2-tert-Butyl-5-cyclopropyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
  - 3-Brom-5-cyclopropyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
  - 5-Cyclopropyl-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
  - 20 • 5-Cyclopropyl-3,5,5a,6,7,11b-hexahydro-1,4,11c-triaza-cyclopenta[c]phenanthrene-3-carbonitril
  - 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
  - 25 • 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-3-phenylazo-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol
  - 3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-phenyl-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
  - 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
  - 30

- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-phenethyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-phenethyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5 • 5-Cyclopropyl-7-(2-hydroxy-ethoxy)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 2-(2-tert-Butyl-5-cyclopropyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yloxy)-ethanol
- 10 • 5-Cyclopropyl-3,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-3-carbonsäureethylester; 5-Cyclopropyl-4,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-3-carbonsäureethylester
- 5-Cyclopropyl-3-phenylazo-3,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-2-ol; 5-Cyclopropyl-3-phenylazo-4,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-2-ol
- 15 • 7-Cyclohexyloxy-5-cyclopropyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 7-Cyclohexyloxy-5-cyclopropyl-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 20 • 7-(4-Chlor-phenyl)-5-cyclohexyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-Cyclohexyl-7-(2-hydroxy-ethoxy)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 5-Cyclohexyl-3,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-3-carbonsäureethylester; 5-Cyclohexyl-4,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-3-carbonsäureethylester
- 25 • 5-Cyclohexyl-7-cyclohexyloxy-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 30 • 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-3-phenylazo-5-propyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol

- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-propyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-tert-Butyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 5 • 2,5-Di-tert-butyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 3-Brom-5-tert-butyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 10 • 2-[3-Cyano-6,7-bis-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropanecarbonsäureethylester
- 3-Cyano-6,7-bis-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure
- 4-[3-Brom-6-methyl-2-phenyl-5-(4-trifluormethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yl]-phenol
- 15 • 7-(4-Hydroxy-phenyl)-6-methyl-2-methylsulfanyl-5-(4-trifluormethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 7-(4-Hydroxy-phenyl)-6-methyl-5-(4-trifluormethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 2-(4-Nitro-phenylsulfonyl)-5-phenylsulfanyl-7-pyridin-2-yl-6,7-dihydro-5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidin
- 20 • 3-(4-Chlor-phenyl)-5-phenylsulfanyl-7-pyridin-2-yl-6,7-dihydro-5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidin
- 5-Phenylsulfanyl-7-pyridin-2-yl-3-p-tolyl-6,7-dihydro-5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidin
- 25 • 7-Methoxy-4-phenylsulfanyl-2-pyridin-2-yl-3,4-dihydro-2H-9-thia-1,4a-diaza-fluoren
- 7-Ethoxy-4-phenylsulfanyl-2-pyridin-2-yl-3,4-dihydro-2H-9-thia-1,4a-diaza-fluoren
- 7-Fluor-4-phenylsulfanyl-2-pyridin-2-yl-3,4-dihydro-2H-9-thia-1,4a-diaza-fluoren
- 30

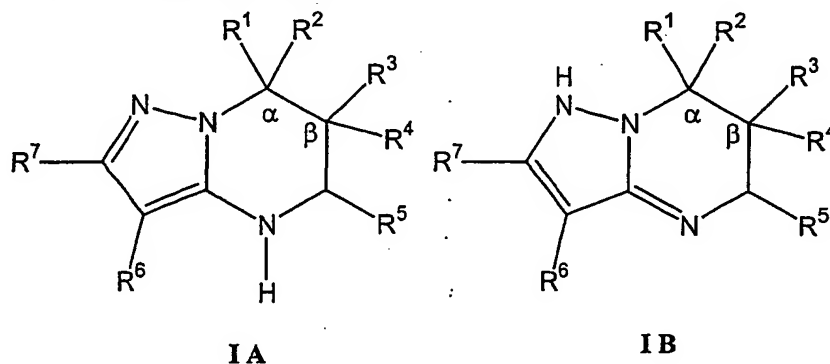
- 3-Naphthalin-2-yl-5-phenylsulfanyl-7-pyridin-2-yl-6,7-dihydro-5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidin
- 7-Phenyl-3-phenylazo-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[15-a]pyrimidin-2-ol
- 5     • 7-Phenylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonsäureethylester
- 3-Phenylazo-7-phenylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol
- 3-Brom-7-phenylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[15-a]pyrimidin
- 10     • 7-Phenylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 15     • 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 20     • 3-Cyano-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 3-Cyano-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 25     • 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-5-pyridin-2-yl-4,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-pyridin-2-yl-4,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonitril
- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonitril
- 30

- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-pyridin-2-yl-4,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonsäureethylester

umfaßt sowie ihre pharmazeutisch annehmbaren Salze.

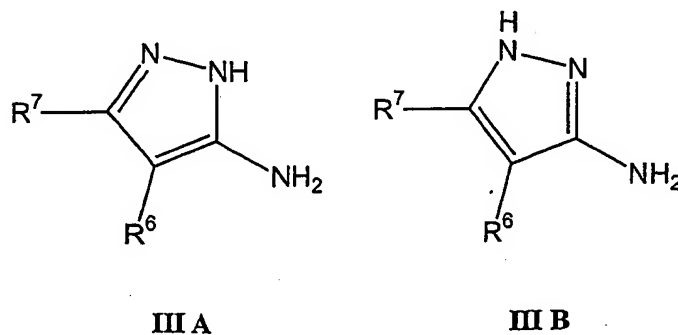
5 Die Erfindung betrifft auch Verfahren zur Herstellung der erfindungs-  
gemäßen Verbindungen der Struktur (I A), (I B) und (II).

So sind die Verbindungen der allgemeinen Struktur (I A) und (I B) sowie ihre pharmazeutisch annehmbaren Salze



10

worin R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> wie oben definiert sind, dadurch herstellbar, daß ein Pyrazolamin der allgemeinen Struktur (IIIA) und/oder (IIIB)

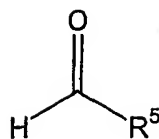


15

worin  $R^6$  und  $R^7$  wie oben definiert sind, mit einem Aldehyd der allgemeinen Struktur (IV)

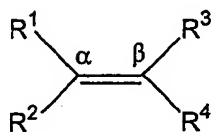


35



IV

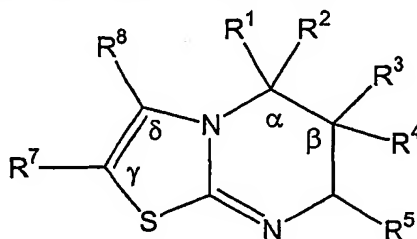
worin  $\text{R}^5$  wie oben definiert ist, und einem Olefin der allgemeinen Struktur (V)



V

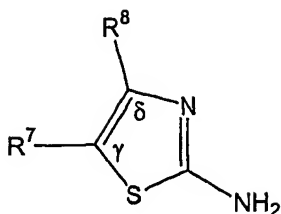
- 5 worin  $\text{R}^1$ ,  $\text{R}^2$ ,  $\text{R}^3$  und  $\text{R}^4$  wie oben definiert sind mit der Maßgabe, daß, wenn einer der Reste  $\text{R}^1$  und  $\text{R}^2$  zusammen mit einem der Reste  $\text{R}^3$  und  $\text{R}^4$  W bildet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem  $\alpha$ -Kohlenstoffatom des Olefins der allgemeinen Struktur (V) und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem  $\beta$ -Kohlenstoffatom des Olefins der allgemeinen Struktur (V) verbunden ist, in Gegenwart einer Säure umgesetzt wird.
- 10

Entsprechend sind die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Struktur (II) sowie ihre pharmazeutisch annehmbaren Salze



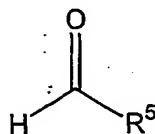
II

15 worin  $\text{R}^1$ ,  $\text{R}^2$ ,  $\text{R}^3$ ,  $\text{R}^4$ ,  $\text{R}^5$ ,  $\text{R}^7$  und  $\text{R}^8$  wie oben definiert sind, dadurch zugänglich, daß ein Thiazolamin der allgemeinen Struktur (VI)



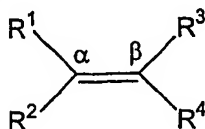
## VI

worin  $R^7$  und  $R^8$  wie oben definiert sind mit der Maßgabe, daß, wenn  $R^7$  und  $R^8$  Y bilden, das mit  $\gamma'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\gamma$  gekennzeichneten Atom des Thiazolamins der allgemeinen Struktur (VI) und das mit  $\delta'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\delta$  gekennzeichneten Atom des Thiazolamins der allgemeinen Struktur (VI) verknüpft sind, mit einem Aldehyd der allgemeinen Struktur (IV)



## IV

worin  $R^5$  wie oben definiert ist, und einem Olefin der allgemeinen Struktur (V)



## V

worin  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$  und  $R^4$  wie oben definiert sind mit der Maßgabe, daß, wenn einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  $R^4$  W bildet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem  $\alpha$ -Kohlenstoffatom des Olefins der allgemeinen Struktur (V) und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem  $\beta$ -Kohlenstoffatom des Olefins der allgemeinen Struktur (V) verbunden ist, in Gegenwart einer Säure umgesetzt wird.

Die erfindungsgemäßen Verfahren werden bevorzugt in einer "Eintopf"-  
Reaktion durchgeführt, bei der je ein Heterocyclylamin der allgemeinen  
Struktur (II A), (II B) bzw. (VI), je ein Aldehyd der allgemeinen Struktur (IV)  
und je ein Olefin der allgemeinen Struktur (V) gleichzeitig miteinander  
5 umgesetzt werden.

Bei der eingesetzten Säure handelt es sich um eine anorganische oder  
organische Protonen- oder Lewis-Säure. Bevorzugt wird die Reaktion in  
Gegenwart einer organischen Säure, z.B. Essigsäure, Trifluoressigsäure  
10 oder Methansulfonsäure, insbesondere Trifluoressigsäure, durchgeführt.

Das erfindungsgemäße Herstellungsverfahren kann in jedem geeigneten  
Lösungsmittel durchgeführt werden, in dem die Reaktanten sich aus-  
reichend lösen. Bevorzugt sind als Lösungsmittel organische Solventien,  
15 z.B. Dichlormethan oder insbesondere Acetonitril.

Die erfindungsgemäßen Verfahren werden zweckmäßig bei einer  
Temperatur von 0 bis 100 °C, insbesondere bei 15 bis 40°C durchgeführt.  
Die Reaktionszeit beträgt vorzugsweise 15 Minuten bis 12 Stunden und  
20 kann den jeweiligen Erfordernissen angepaßt werden.

Alle in den erfindungsgemäßen Verfahren eingesetzten Heterocyclylamine  
der allgemeinen Struktur (III) bzw. (VI), die Aldehyde der allgemeinen  
Struktur (IV) und die Olefine der allgemeinen Struktur (V) sind käuflich  
25 erhältlich (von Acros, Geel; Avocado, Port of Heysham; Aldrich,  
Deisenhofen; Fluka, Seelze; Lancaster, Mülheim; Maybridge, Tintagel;  
Merck, Darmstadt; Sigma, Deisenhofen; TCI, Japan) oder können nach im  
Stand der Technik allgemein bekannten Verfahren hergestellt werden.

30 Die erfindungsgemäßen Verfahren können auch in semi- oder  
vollautomatisierter Form als Parallelsynthese einer Gruppe von  
erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Struktur (I A), (I B)

und/oder (II) durchgeführt werden. Somit sind auch Substanzbibliotheken Gegenstand der vorliegenden Erfindung, die mindestens eine Verbindung und vorzugsweise mindestens 48, insbesondere 96 und ganz besonders bevorzugt 384 Verbindungen der allgemeinen und wie oben definierten Struktur (I A), (I B) oder (II) enthalten.

Für die Zwecke der vorliegenden Erfindung wird unter einer "Substanzbibliothek" eine Gruppe von Verbindungen verstanden, die nach dem gleichen Verfahren unter gleichen oder nahezu gleichen Reaktionsbedingungen und unter Variation eines Reagenzes oder mehrerer Reagenzien hergestellt werden. Eine solche Substanzbibliothek kann die Bibliotheksmitglieder sowohl als einzelne reine Verbindungen als auch als Mischung dieser Verbindungen enthalten. Mit Hilfe dieser Substanzbibliothek kann beispielsweise ein medizinisches Screening in einem oder mehreren in-vitro-Screening-Verfahren in automatisierter Form durchgeführt werden.

Die Verbindungen der allgemeinen Struktur (IA) bzw. (IB) oder (II) können sowohl in Substanz als auch als Salz isoliert werden. Die Substanzen der allgemeinen Struktur (IA), (IB) oder (II) werden üblicherweise nach Umsetzung gemäß dem oben dargelegten Verfahren und anschließender herkömmlicher Aufarbeitung erhalten. Die so gewonnenen Verbindungen können dann beispielsweise durch Versetzen mit einer anorganischen oder organischen Säure, vorzugsweise mit Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Methansulfonsäure, p-Toluolsulfonsäure, Kohlensäure, Ameisensäure, Essigsäure, Oxalsäure, Bernsteinsäure, Weinsäure, Mandelsäure, Fumarsäure, Milchsäure, Citronensäure, Glutaminsäure oder Asparaginsäure, in das korrespondierende Salz überführt werden. Bei den gebildeten Salzen handelt es sich u.a. um Hydrochloride, Hydrobromide, Phosphate, Carbonate, Hydrogencarbonate, Formiate, Acetate, Oxalate, Succinate, Tartrate, Fumarate, Citrate und Glutamate. Soweit es sich bei den Verbindungen der allgemeinen Formel

(IA), (IB) bzw. (II) um Säuren, insbesondere Carbonsäuren (z.B. wenn  $R^5 = CO_2H$ ), handelt, kann die Salzbildung durch Zugabe einer Base, z.B. Natriumhydroxid,  $NaHCO_3$  oder Natriumcarbonat, herbeigeführt werden; für die (Carbon-)Säuren ist insbesondere die Bildung des Natriumsalzes  
5 bevorzugt. Die besonders bevorzugte Hydrochloridbildung kann insbesondere auch durch Versetzen der in einem geeigneten organischen Lösungsmittel gelösten Base (IA), (IB) bzw. (II) mit Trimethylsilylchlorid (TMSCl) herbeigeführt werden. Die Bildung von Natriumsalzen kann z.B. durch Titrieren der in einem geeigneten Lösungsmittel, beispielsweise  
10 Wasser-Methanol-Mischung, gelösten Verbindung (IA), (IB) bzw. (II) mit Natriumhydroxid-Lösung erfolgen.

Soweit die Verbindungen der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) in dem erfindungsgemäßen Herstellungsverfahren als Racemate oder als  
15 Mischungen ihrer verschiedenen Enantiomeren und/oder Diastereomeren erhalten werden, können diese Mischungen nach im Stand der Technik wohlbekannten Verfahren aufgetrennt werden. Geeignete Methoden sind u.a. chromatographische Trennverfahren, insbesondere Flüssigkeitschromatographie-Verfahren unter Normal- oder erhöhtem  
20 Druck, bevorzugt MPLC- und HPLC-Verfahren, sowie Verfahren der fraktionierten Kristallisation. Dabei können insbesondere einzelne Enantiomeren z.B. mittels HPLC an chiraler Phase oder mittels Kristallisation von mit chiralen Säuren, etwa (+)-Weinsäure, (-)-Weinsäure oder (+)-10-Camphersulfonsäure, oder – sofern es sich um Säuren handelt  
25 – mit chiralen Basen, etwa Brucin oder (-)-Ephedrin, gebildeten diastereomeren Salzen voneinander getrennt werden.

Darüber hinaus ist ein Arzneimittel, das mindestens eine der erfindungsgemäßen und wie oben definierten Verbindungen der allgemeinen Struktur  
30 (I A), (I B) oder (II) bzw. ihrer pharmazeutisch annehmbaren Salze umfaßt, Gegenstand der Erfindung. Dabei können die erfindungsgemäßen Verbindungen in dem erfindungsgemäßen Arzneimittel als isomerenreine,

insbesondere enantiomerenreine bzw. diastereomerenreine, Verbindungen, aber auch als racemisches oder nicht-racemisches Gemisch vorliegen. Bevorzugt ist dabei, daß das Arzneimittel ein pharmazeutisch annehmbares Salz der erfindungsgemäßen Verbindungen  
5 enthält, insbesondere ein Hydrochlorid oder ein Natriumsalz.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung mindestens einer erfindungsgemäßen Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II), einschließlich ihrer Diastereomeren oder Enantiomeren, auch als  
10 Racemate oder Enantiomergemisch, in Form ihrer freien Base oder Säure oder eines mit einer physiologisch verträglichen Säure bzw. Base gebildeten Salzes, insbesondere des Hydrochloridsalzes und des Natriumsalzes, zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Schmerz. Die erfindungsgemäßen Verbindungen haben sich als  
15 analgetisch wirksam erwiesen und binden an die MK801-Bindungsstelle des ionotropen NMDA-Rezeptors.

Es hat sich aufgrund der Bindung an die MK801-Bindungsstelle auch herausgestellt, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen  
20 Struktur (I A), (I B) oder (II) für weitere Indikationen, insbesondere zur Behandlung von Epilepsie, der Schizophrenie, von neurodegenerativen Erkrankungen, insbesondere Morbus Alzheimer, Morbus Huntington und Morbus Parkinson, von cerebralen Ischämien und Infarkten, Psychosen bedingt durch erhöhten Aminosäurespiegel, Hirnödemen,  
25 Unterversorgungszuständen des zentralen Nervensystems, insbesondere bei Hypoxien und Anoxien, von AIDS-Demens, von Encephalomyelitis, des Tourette-Syndroms, der perinatalen Asphyxie und bei Tinnitus, sehr geeignet sind. Ein weiterer Gegenstand der Anmeldung ist daher die Verwendung mindestens einer erfindungsgemäßen Verbindung der  
30 allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) einschließlich eines pharmazeutisch annehmbaren Salzes zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Epilepsie, der Schizophrenie,

von neurodegenerativen Erkrankungen, insbesondere Morbus Alzheimer, Morbus Huntington und Morbus Parkinson, von cerebralen Ischämien und Infarkten, Psychosen bedingt durch erhöhten Aminosäurespiegel, Hirnödemen, Unterversorgungszuständen des zentralen Nervensystems, insbesondere bei Hypoxien und Anoxien, von AIDS-Demens, von Encephalomyelitis, des Tourette-Syndroms, der perinatalen Asphyxie und/oder bei Tinnitus,

Es hat sich ferner überraschend gezeigt, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel (I A) und/oder (I B) geeignete Liganden, insbesondere pharmakologisch wirksame Liganden, von Nucleosid-Transport-Proteinen und/oder der Adenosin-Kinase und/oder der Adenosin-Deaminase und/oder von A<sub>1</sub>- und/oder von A<sub>2</sub>- und/oder von A<sub>3</sub>-Rezeptoren sind.

Es ist bekannt, daß Adenosin und ATP (Adenosin-5'-triphosphat) und die sie bindenden purinergen Rezeptoren (Purinorezeptoren; P1- und P2-Rezeptoren) bei der Übertragung und Weiterleitung von sensorischen Informationen sowohl in peripheren Nerven als auch im dorsalen Horn eine bedeutende Rolle spielen (M. W. Salter, A. Sollevi, "Handbook of exp. pharmacol.", Kap. 13, (2001), S. 371-401). Insbesondere spielen Adenosin und ATP sowie die P1- und P2-Rezeptoren eine Rolle in der Entstehung und Weiterleitung von Schmerz. Bei den P1- und P2-Rezeptoren unterscheidet man dabei zwischen den sogenannten ATP-Rezeptoren (= P2-Rezeptoren) und den sogenannten Adenosin-Rezeptoren (= P1-Rezeptoren). Von diesen P1-Rezeptoren sind bislang vier Subtypen - A<sub>1</sub>, A<sub>2a</sub>, A<sub>2b</sub> und A<sub>3</sub> - bekannt, die alle zu der Familie der G-Protein-gekoppelten Rezeptoren (GPCR) gehören. (Im folgenden werden die beiden Subtypen A<sub>2a</sub> und A<sub>2b</sub> auch als A<sub>2</sub>-Subtyp bezeichnet.)

Ein Einfluß auf die Adenosin-Spiegel im Organismus haben daneben auch die Adenosin-Kinase, die die Umwandlung von Adenosin in AMP

(Adenosin-5'-monophosphat) katalysiert, die Adenosin-Deaminase, die die hydrolytische Desaminierung von Adenosin bzw. 2'-Deoxyadenosin zu Inosin bzw. 2'-Deoxyinosin katalysiert, und die Nucleosid-Transport-Proteine, die am Transport von u.a. Adenosin aus dem extrazellulären Raum in die Zelle bzw. umgekehrt beteiligt sind. Letztere spielen insbesondere eine Rolle bei neuropathischen Schmerzzuständen.

Aufgrund der nunmehr gefundenen Eigenschaften ist ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung die Verwendung der Verbindungen der allgemeinen Formel (IA) oder (IB) in der oben dargestellten Form oder in Form ihrer Säure(n) oder ihrer Base(n) oder in Form eines ihrer Salze, insbesondere der physiologisch verträglichen Salze, oder in Form eines ihrer Solvate, insbesondere der Hydrate; in Form ihres Racemats, der reinen Stereoisomeren, insbesondere Enantiomeren oder Diastereomeren, oder in Form von Mischungen der Stereoisomeren, insbesondere der Enantiomeren oder Diastereomeren, in einem beliebigen Mischungsverhältnis;

wobei

$R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander H,  $O-R^9$ ,  $S-R^{10}$ ,  $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl, Heterocyclyl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Heterocyclyl bedeuten, wobei einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  H ist und der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  nicht H ist oder für den Fall, daß einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  Aryl bedeutet, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl ist,

$R^3$  und  $R^4$  H,  $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl bedeuten, wobei mindestens einer der Reste  $R^3$  und  $R^4$  H ist,

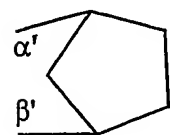
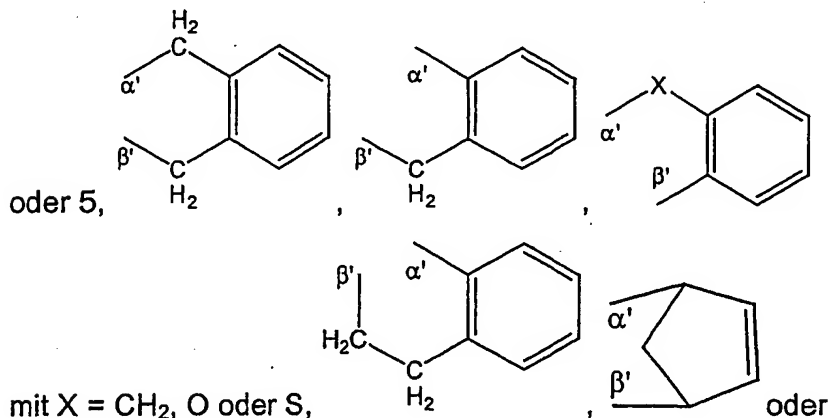
oder

einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  $R^4$  W bildet,

wobei W  $\alpha'-(CH_2)_n-\beta'$  mit  $n = 3, 4, 5$  oder  $6$ ,  $\alpha'-CH=CH-CH_2-\beta'$ ,



$\alpha'$ -CH<sub>2</sub>-CH=CH- $\beta'$ ,  $\alpha'$ -CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>- $\beta'$ ,  $\alpha'$ -CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>- $\beta'$ ,  $\alpha'$ -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH=CH- $\beta'$ ,  $\alpha'$ -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>- $\beta'$  mit m = 2, 3, 4



bedeutet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von

W mit dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Formel (IA) und/oder (IB) verbunden ist, das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\beta$

gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen

Struktur (IA) und/oder (IB) verbunden ist, der andere Rest von R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> H oder C<sub>1-12</sub>-Alkyl ist und der andere Rest von R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> H oder C<sub>1-12</sub>-Alkyl ist;

R<sup>5</sup> C<sub>1-12</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl, Heterocyclyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Heterocyclyl oder C(=O)R<sup>11</sup> bedeutet;

R<sup>6</sup> H, C<sub>1-8</sub>-Alkyl, -CN, Fluor, Chlor, Brom, Iod, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHR<sup>12</sup>, NR<sup>13</sup>R<sup>14</sup>, OR<sup>15</sup>, S(O)<sub>p</sub>R<sup>16</sup> mit p = 0, 1 oder 2, -C(=O)R<sup>17</sup> oder -N=N-Aryl bedeutet;

R<sup>7</sup> H, C<sub>1-8</sub>-Alkyl, Aryl, -CN, Fluor, Chlor, Brom, Iod, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHR<sup>12</sup>, NR<sup>13</sup>R<sup>14</sup>, OR<sup>18</sup>, S(O)<sub>q</sub>R<sup>19</sup> mit q = 0, 1 oder 2 oder C(=O)R<sup>20</sup> bedeutet;

R<sup>9</sup> und R<sup>10</sup> unabhängig voneinander H, C<sub>1-8</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl bedeuten;

- $R^{11}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $OR^{25}$  bedeutet;  
 $R^{12}$   $C_{1-6}$ -Alkyl oder  $-CH_2$ -Aryl bedeutet;  
 $R^{13}$  und  $R^{14}$  gleiches oder verschiedenes  $C_{1-6}$ -Alkyl sind oder gemeinsam  
 5 für  $-(CH_2)_h-$  mit  $h = 4$  oder  $5$  stehen;  
 $R^{15}$  und  $R^{16}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl bedeuten;  
 $R^{17}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl,  $NH_2$ ,  $NHR^{12}$ ,  $NR^{13}R^{14}$  oder  $OR^{26}$  bedeutet;  
 10  $R^{18}$  und  $R^{19}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl bedeuten;  
 $R^{20}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl oder  $OR^{27}$  bedeutet;  
 $R^{25}$ ,  $R^{26}$  und  $R^{27}$  unabhängig voneinander H oder  $C_{1-6}$ -Alkyl bedeuten,  
 15 wobei  $R^{25}$  nicht H bedeutet, wenn zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten;

zur Prävention und/oder Behandlung von und zur Herstellung eines Medikaments zur Prävention und/oder Behandlung von Zuständen und/oder Krankheiten, die über eine Stimulierung und/oder Inhibierung von  
 20 Nucleosid-Transport-Proteinen und/oder der Adenosin-Kinase und/oder Adenosin-Deaminase und/oder von  $A_1$ - und/oder von  $A_2$ - und/oder von  $A_3$ -Rezeptoren beeinflusst werden.

Vorzugsweise werden die Verbindungen der allgemeinen Formel (IA) und/oder (IB) daher zur Prävention und/oder Behandlung von und zur Herstellung eines Medikaments zur Prävention und/oder Behandlung von Schmerz, neuropathischem Schmerz, Atemwegserkrankungen, Krebs, kardialen Arrhythmien, Ischämien, Epilepsie, Morbus Huntigton, Immunstörungen und -erkrankungen, Entzündungszuständen und -  
 30 erkrankungen, Neugeborenen-Hypoxie, neurodegenerativen Erkrankungen, Morbus Parkinson, Nierenversagen, Schizophrenie, Schlafstörungen, Schlaganfall, Thrombosen, Harninkontinenz, Diabetes, Psoriasis,

septischem Schock, Gehirntraumata, Glaukom und/oder  
Stauungsinsuffizienz verwendet. Für diese Krankheitszustände haben sich  
die Verbindungen der allgemeinen Formel (IA) und/oder (IB) als wirksam  
erwiesen. Zudem werden Nebenwirkungen, die üblicherweise bei  
5 Verwendung klassischer opioider Schmerzmittel auftreten, mit diesen  
Verbindungen nicht oder nur selten beobachtet.

Darüber hinaus sind auch pharmazeutische Zusammensetzungen Gegen-  
stand der vorliegenden Erfindung, die mindestens eine Verbindung der wie  
10 oben definierten allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) oder eines ihrer  
pharmazeutisch annehmbaren Salze und einen oder mehrere  
pharmazeutische Hilfsstoffe enthalten.

Die erfindungsgemäßen Arzneimittel und pharmazeutischen Zusammen-  
15 setzungen können als flüssige, halbfeste oder feste Arzneiformen und in  
Form von z.B. Injektionslösungen, Tropfen, Säften, Sirupen, Sprays,  
Suspensionen, Granulaten, Tabletten, Pellets, transdermale therapeutische  
Systeme, Kapseln, Pflastern, Zäpfchen, Salben, Cremes, Lotionen, Gelen,  
Emulsionen oder Aerosolen vorliegen und verabreicht werden und  
20 enthalten neben mindestens einer erfindungsgemäßen Verbindung der  
allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) je nach galenischer Form  
pharmazeutische Hilfsstoffe, wie z.B. Trägermaterialien, Füllstoffe,  
Lösungsmittel, Verdünnungsmittel, oberflächenaktive Stoffe, Farbstoffe,  
Konservierungsstoffe, Sprengmittel, Gleitmittel, Schmiermittel, Aromen  
25 und/oder Bindemittel. Diese Hilfsstoffe können beispielsweise sein:  
Wasser, Ethanol, 2-Propanol, Glycerin, Ethylenglycol, Propylenglycol,  
Polyethylenglycol, Polypropylenglycol, Glucose, Fructose, Lactose,  
Saccharose, Dextrose, Melasse, Stärke, modifizierte Stärke, Gelatine,  
Sorbitol, Inositol, Mannitol, mikrokristalline Cellulose, Methylcellulose,  
30 Carboxymethylcellulose, Celluloseacetat, Schellack, Cetylalkohol,  
Polyvinylpyrrolidon, Paraffine, Wachse, natürliche und synthetische  
Gummis, Akaziengummi, Alginate, Dextran, gesättigte und ungesättigte

Fettsäuren, Stearinsäure, Magnesiumstearat, Zinkstearat, Glycerylstearat, Natriumlaurylsulfat, genießbare Öle, Sesamöl, Kokusnußöl, Erdnußöl, Sojabohnenöl, Lecithin, Natriumlactat, Polyoxyethylen- und -propylen-fettsäureester, Sorbitanfettsäureester, Sorbinsäure, Benzoessäure, 5 Citronensäure, Ascorbinsäure, Tanninsäure, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Magnesiumoxid, Zinkoxid, Siliciumdioxid, Titanoxid, Titandioxid, Magnesiumsulfat, Zinksulfat, Calciumsulfat, Pottasche, Calciumphosphat, Dicalciumphosphat, Kaliumbromid, Kaliumiodid, Talkum, Kaolin, Pectin, Crospovidon, Agar und 10 Bentonit.

Die Auswahl der Hilfsstoffe sowie die einzusetzenden Mengen derselben hängt davon ab, ob das Arzneimittel oral, subkutan, parenteral, intravenös, vaginal, pulmonal, intraperitoneal, transdermal, intramuskulär, nasal, 15 buccal, rectal oder örtlich, zum Beispiel auf Infektionen an der Haut, der Schleimhäute und an den Augen, appliziert werden soll. Für die orale Applikation eignen sich u.a. Zubereitungen in Form von Tabletten, Dragees, Kapseln, Granulaten, Tropfen, Säften und Sirupen, für die parenterale, topische und inhalative Applikation Lösungen, Suspensionen, 20 leicht rekonstituierbare Pulver zur Inhalation sowie Sprays. Erfindungsgemäße Verbindungen der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) in einem Depot in gelöster Form oder in einem Pflaster, gegebenenfalls unter Zusatz von die Hautpenetration fördernden Mitteln, sind geeignete perkutane Applikationszubereitungen. Rektal, transmucosal, parenteral, 25 oral oder perkutan anwendbare Zubereitungsformen können die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verzögert freisetzen.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Arzneimittel und pharma- 30 zeutischen Zusammensetzungen erfolgt mit Hilfe von im Stand der Technik der pharmazeutischen Formulierung wohlbekannten Mitteln, Vorrichtungen, Methoden und Verfahren, wie sie beispielsweise in "Remington's

Pharmaceutical Sciences", Hrsg. A.R. Gennaro, 17. Ed., Mack Publishing Company, Easton, Pa. (1985), insbesondere in Teil 8, Kapitel 76 bis 93, beschrieben sind.

- 5 So kann z.B. für eine feste Formulierung, wie eine Tablette, der Wirkstoff des Arzneimittels, d.h. eine Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) oder eines ihrer pharmazeutisch annehmbaren Salze, mit einem pharmazeutischen Träger, z.B. herkömmlichen Tabletteninhaltsstoffen, wie Maisstärke, Lactose, Saccharose, Sorbitol, Talkum, Magnesiumstearat, 10 Dicalciumphosphat oder pharmazeutisch akzeptable Gummis, und pharmazeutischen Verdünnungsmitteln, wie z.B. Wasser, granuliert werden, um eine feste Zusammensetzung zu bilden, die eine erfindungsgemäße Verbindung oder ein pharmazeutisch annehmbares Salz davon in homogener Verteilung enthält. Unter einer homogenen Verteilung wird hier 15 verstanden, daß der Wirkstoff gleichmäßig über die gesamte Zusammensetzung verteilt ist, so daß diese ohne weiteres in gleich wirksame Einheitsdosis-Formen, wie Tabletten, Pillen oder Kapseln, unterteilt werden kann. Die feste Zusammensetzung wird anschließend in Einheitsdosis-Formen unterteilt. Die Tabletten oder Pillen des erfindungsgemäßen Arzneimittels 20 bzw. der erfindungsgemäßen Zusammensetzungen können auch überzogen oder auf andere Weise compoundingiert werden, um eine Dosisform mit verzögerter Freisetzung bereitzustellen. Geeignete Beschichtungsmittel sind u.a. polymere Säuren und Mischungen von polymeren Säuren mit Materialien wie z.B. Schellack, Cetylalkohol und/oder Celluloseacetat.
- 25 Die an den Patienten zu verabreichende Wirkstoffmenge variiert und ist abhängig vom Gewicht, dem Alter und der Krankheitsgeschichte des Patienten, sowie von der Applikationsart, der Indikation und dem Schweregrad der Erkrankung. Üblicherweise werden 0,1 bis 5000 mg/kg, insbesondere 1 bis 500 mg/kg, vorzugsweise 2 bis 250 mg/kg Körpergewicht wenigstens einer erfindungsgemäßen Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) appliziert. 30

Die nachfolgenden Beispiele dienen zur näheren Erläuterung der vorliegenden Erfindung:

## 5     **Beispiele**

Die eingesetzten Chemikalien und Lösungsmittel wurden kommerziell von einem der folgenden Anbieter erworben: Acros, Geel; Avocado, Port of Heysham; Aldrich, Deisenhofen; Fluka, Seelze; Lancaster, Mülheim; Maybridge, Tintagel; Merck, Darmstadt; Sigma, Deisenhofen; TCI, Japan; 10 oder nach allgemeinen im Stand der Technik bekannten Verfahren hergestellt.

### Allgemeine Arbeitsvorschrift AAV (Semiautomatisierte Synthese)

15     Ein Rundbodenröhrchen aus Glas (Durchmesser 16 mm, Länge 125 mm) mit Gewinde wurde mit einem Rührer versehen und mit einem Schraubdeckel mit Septum verschlossen. Das Röhrchen wurde in den auf 20 °C temperierten Rührblock gestellt. Anschließend wurden nacheinander die folgenden Reagenzien hinzupipettiert:

- 20     1.     1 ml einer Lösung, die Trifluoressigsäure und die Heterocyclylamin-Komponente (III) bzw. (VI) jeweils 0,1M enthält, in Acetonitril
2.     1 ml einer 0,11 M Aldehyd(IV)-Lösung in Acetonitril
3.     1 ml einer 0,3 M Olefin(V)-Lösung in Acetonitril

25     Das Reaktionsgemisch wurde bei 20°C in einem der Rührblöcke 600 min lang gerührt. Danach wurde die Reaktionslösung an der Filtrations-Station abfiltriert. Das Röhrchen wurde dabei zweimal mit 1,5 ml einer 7,5% NaHCO<sub>3</sub>-Lösung gespült. Das Rack mit den Proben wurde manuell auf die Aufarbeitungsanlage gestellt. Das Reaktionsgemisch wurde auf einem 30 Vortexer mit 2 ml Diethylether versetzt und geschüttelt. Zur Ausbildung der Phasengrenze wurde in der Zentrifuge kurz zentrifugiert. Die Phasengrenze wurde optisch detektiert und die organische Phase abpipettiert.

Im nächsten Schritt wurde die wäßrige Phase erneut mit 2 ml Diethylether versetzt, geschüttelt, zentrifugiert und die organische Phase abpipettiert. Die vereinigten organischen Phasen wurden über 2,4 g MgSO<sub>4</sub> (granuliert) getrocknet. Das Lösungsmittel wurde in einer Vakuumzentrifuge entfernt.

Jede Probe wurde mit ESI-MS und/oder NMR analysiert. Massenspektrometrische Untersuchungen (ESI-MS) wurden mit einem Massenspektrometer der Fa. Finnegan, LCQ Classic durchgeführt. <sup>1</sup>H-NMR-Untersuchungen der erfindungsgemäßen Verbindungen wurden mit einem 300 MHz DPX Advance NMR-Gerät der Fa. Bruker durchgeführt.

Nach der angegebenen AAV wurden die Beispiels-Verbindungen 1-144, 146-151 sowie 153 und 154 (s. Tabelle 1) hergestellt.

Tabelle 1

Beispiel	Name	berechnete Masse	gefundene Masse
1	3-Brom-5-(5-nitro-furan-2-yl)-7-m-tolyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	403.24	403,2/405,1
2	3-Brom-7-(4-fluor-phenyl)-7-methyl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	421.23	421,1/423,0
3	3-Brom-7-naphthalin-2-yl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	439.27	439,2/441,1
4	2-(3-Brom-7-m-tolyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-cyclopropan-carbonsäure-ethylester	404.31	404,5/406,4
5	2-[3-Brom-7-(4-brom-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropan-carbonsäureethylester	469.18	468,3/470,1/472,1
6	2-(3-Brom-7-naphthalin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-cyclopropan-carbonsäureethylester	440.34	440,5/442,5
7	3-Brom-7-(4-fluor-phenyl)-7-methyl-5-(5-methyl-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	390.26	390,1/392,0
8	3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester	410.27	410,3/412,2
9	3-Brom-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester	380.24	380,2/382,1
10	3-Brom-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure	352.19	354,2
11	3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	417.26	417,1/419,0
12	3-Brom-7-(4-methoxy-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	419.23	419,0/421,0
13	5,5a,6,8a-Tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-3,5-dicarbon-säurediethylester; 5,5a,6,8a-Tetrahydro-4H-1,4,8b-triaza-as-indacen-3,5-dicarbon-säurediethylester;	305.33	306,1
14	2-Hydroxy-3-phenylazo-5,5a,6,8a-tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester; 2-Hydroxy-3-phenylazo-5,5a,6,8a-tetrahydro-4H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester	353.38	354,3
15	2-tert-Butyl-5,5a,6,8a-tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester; 2-tert-Butyl-5,5a,6,8a-tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester	289.37	290,3
16	3-Brom-2-phenyl-5,5a,6,8a-tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester; 3-Brom-2-phenyl-5,5a,6,8a-tetrahydro-4H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester	388.26	388,2/390,1
17	7-(2,3,4-Trimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3,5-dicarbon-säurediethyl ester	433.46	434,4
18	3-Cyano-2-methylsulfanyl-7-(2,3,4-trimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester	432.49	433,2
19	2-Hydroxy-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester	421.45	422,4



Beispiel	Name	berechnete Masse	gefundene Masse
20	3-Brom-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester	456.34	456,4/458,4
21	5,5a,6,10b-Tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3,5-dicarbonsäurediethylester; 5,5a,6,10b-Tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3,5-dicarbonsäurediethylester	355.39	356,2
22	2-Hydroxy-3-phenylazo-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-carbonsäureethylester; 2-Hydroxy-3-phenylazo-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-carbonsäureethylester	403.44	404,3
23	7-Phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3,5-dicarbonsäurediethyl ester	375.44	376,2
24	3-Cyano-2-methylsulfanyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester	374.48	375,1
25	3-Cyano-2-methylsulfanyl-7-(2,3,4-trimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure	404.44	405,2
26	7-Phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3,5-dicarbonsäure3-ethyl ester	347.39	348,2
27	3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester	370.47	371,2
28	3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester	324.38	325,2
29	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3,5-dicarbonsäure-3-ethyl ester	343.38	344,2
30	3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure	426.31	426,2/428,1
31	3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure	342.42	343,2
32	3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure	296.32	297,2
33	3-Cyano-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure	374.41	376,2
34	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	410.42	411,1
35	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol	458.47	459,3
36	3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	493.36	493,2/495,1
37	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	409.46	410,1
38	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	363.37	364,1

Beispiel	Name	berechnete Masse	gefundene Masse
39	3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	525.36	525,4/527,1
40	7-(4-Methoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	411.43	412,9
41	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(2-ethoxycarbonyl-cyclopropyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	411.5	412,5
42	2-[7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-hydroxy-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropan-carbonsäureethylester	459.54	460,3
43	2-[2-tert-Butyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropan-carbonsäureethylester	395.54	396,5
44	2-[3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropan-carbonsäureethylester	494.43	494,4/496,2
45	2-[3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropan-carbonsäureethylester	410.53	411,3
46	5-(2-Ethoxycarbonyl-cyclopropyl)-7-(3-fluor-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	401.43	402,2
47	2-[3-Brom-7-(3-brom-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropan-carbonsäureethylester	545.28	544,3/546,1/548,0
48	2-[7-(3-Brom-phenyl)-3-cyano-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropan-carbonsäureethylester	461.38	461,2/463,0
49	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol	474.54	475,2
50	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	425.53	426,1
51	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	379.44	380,1
52	7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	458.49	459,3
53	7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol	506.54	507,2
54	3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	541.42	541,4/543,3
55	7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	457.53	458,1
56	7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	411.43	412,1
57	7-(4-Methoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	428.46	429,1

Beispiel	Name	berechnete Masse	gefundene Masse
58	5-[3-Brom-7-(4-methoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-furan-2-carbonsäure	494.34	494,2/496,1
59	5-Benzoyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	403.48	404,2
60	5-Benzoyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	402.51	403,1
61	5-Benzoyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	356.42	355,3/357,2
62	5-Benzoyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	435.47	436,2
63	[3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-phenyl-methanon	518.41	518,7/520,2
64	5-Benzoyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	434.51	435,1
65	5-Benzoyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	388.42	389,1
66	5-Benzoyl-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	405.45	406,1
67	5-Benzoyl-7-(4-methoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	404.49	405,0
68	5-Benzoyl-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	358.4	359,0
69	5-Benzoyl-7-(3-fluor-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	393.41	394,4
70	[3-Brom-7-(3-fluor-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-phenyl-methanon	476.35	476,3/478,3
71	[3-Brom-7-(3-brom-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-phenyl-methanon	537.26	538,4
72	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	467.56	468,2
73	3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-5-(4-phenoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	550.5	550,3/552,2
74	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	466.6	467,1
75	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	420.51	421,1
76	7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	499.56	500,2
77	7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	498.6	499,1
78	3-[3-Cyano-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-2-hydroxy-benzoesäure	390.39	391,1

Beispiel	Name	berechnete Masse	gefundene Masse
79	3-(3-Cyano-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-yl)-2-hydroxy-benzoesäure; 3-(3-Cyano-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-yl)-2-hydroxy-benzoesäure	372.38	373,0
80	3-(3-Cyano-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-2-hydroxy-benzoesäure	392.43	392,9
81	3-[2-tert-Butyl-7-(4-chlor-phenyl)-7-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-2-hydroxy-benzoesäure	439.94	440,2
82	5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	423.46	424,1
83	5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	376.41	377,1
84	5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonsäureethylester; 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonsäureethylester	405.45	406,0
85	4-(2-tert-Butyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-yl)-2-methoxy-phenol; 4-(2-tert-Butyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-yl)-2-methoxy-phenol	389.49	390,2
86	5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril; 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril	404.49	404,9
87	5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	425.5	426,0
88	4-(2-tert-Butyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-2-methoxy-phenol	409.55	410,1
89	4-(3-Brom-2-phenyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-2-methoxy-phenol	508.44	508,2/510,0
90	5-(2-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	425.5	425,0
91	7-(4-Chlor-phenyl)-5-(2-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	441.91	441,0
92	5-(4-Hydroxy-butyl)-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril; 5-(4-Hydroxy-butyl)-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril	308.38	309,3
93	5-(4-Hydroxy-butyl)-2-methylsulfanyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	374.52	375,2
94	5-(4-Hydroxy-butyl)-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	328.43	329,2

Beispiel	Name	berechnete Masse	gefundene Masse
95	7-(4-Chlor-phenyl)-5-(4-hydroxy-butyl)-7-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	344.84	345,1
96	5-Butyl-2-methylsulfanyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril; 5-Butyl-2-methylsulfanyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril	338.47	339,3
97	5-Butyl-2-methylsulfanyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	358.52	359,2
98	5-Butyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	312.43	313,1
99	5-Butyl-7-(4-chlor-phenyl)-7-methyl-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	374.93	375,3
100	5-Cyclopropyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol	387.48	388,5
101	2-tert-Butyl-5-cyclopropyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	323.48	324,6
102	5-Cyclopropyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	338.47	339,8
103	2-tert-Butyl-5-cyclopropyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	355.48	356,3/357,6
104	3-Brom-5-cyclopropyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	454.37	454,3/456,1
105	5-Cyclopropyl-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	341.41	342,7
106	5-Cyclopropyl-3,5,5a,6,7,11b-hexahydro-1,4,11c-triaza-cyclopenta[c]phenanthrene-3-carbonitril	290.36	291,4
107	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	376.45	377,3/378,4
108	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-3-phenylazo-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol	424.5	425,3
109	3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-phenyl-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	459.39	459,7/462,2
110	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	375.49	376,4
111	7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-phenethyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	434.56	435,3
112	7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-phenethyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	388.47	389,2
113	5-Cyclopropyl-7-(2-hydroxy-ethoxy)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	295.33	296,2
114	2-(2-tert-Butyl-5-cyclopropyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yloxy)-ethanol	279.38	280,3
115	5-Cyclopropyl-3,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-3-carbonsäureethylester; 5-Cyclopropyl-4,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-3-carbonsäureethylester	277.32	278,3
116	5-Cyclopropyl-3-phenylazo-3,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-2-ol; 5-Cyclopropyl-3-phenylazo-4,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-2-ol	325.37	326,5

Beispiel	Name	berechnete Masse	gefundene Masse
117	7-Cyclohexyloxy-5-cyclopropyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	333.43	334,1
118	7-Cyclohexyloxy-5-cyclopropyl-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	332.46	333,2
119	7-(4-Chlor-phenyl)-5-cyclohexyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	340.85	341,4
120	5-Cyclohexyl-7-(2-hydroxy-ethoxy)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	337.41	338,3
121	5-Cyclohexyl-3,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-3-carbonsäureethylester; 5-Cyclohexyl-4,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-3-carbonsäureethylester	319.4	320,3
122	5-Cyclohexyl-7-cyclohexyloxy-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	375.51	376,2
123	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-3-phenylazo-5-propyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol	389.5	390,5
124	7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-propyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	340.49	341,3
125	5-tert-Butyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester	355.48	356,1
126	2,5-Di-tert-butyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	371.52	372,2
127	3-Brom-5-tert-butyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	470.41	470,2/472,1
128	2-[3-Cyano-6,7-bis-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropan-carbonsäureethylester	472.54	473,0
129	3-Cyano-6,7-bis-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure	404.42	405,0
130	4-[3-Brom-6-methyl-2-phenyl-5-(4-trifluormethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yl]-phenol	528.37	528,1
131	7-(4-Hydroxy-phenyl)-6-methyl-2-methylsulfanyl-5-(4-trifluormethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	444.47	445,1
132	7-(4-Hydroxy-phenyl)-6-methyl-5-(4-trifluormethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	398.38	399,1
133	2-(4-Nitro-phenylsulfonyl)-5-phenylsulfanyl-7-pyridin-2-yl-6,7-dihydro-5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidin	510.61	511,2
134	3-(4-Chlor-phenyl)-5-phenylsulfanyl-7-pyridin-2-yl-6,7-dihydro-5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidin	435.99	436,4
135	5-Phenylsulfanyl-7-pyridin-2-yl-3-p-tolyl-6,7-dihydro-5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidin	415.58	416,3
136	7-Methoxy-4-phenylsulfanyl-2-pyridin-2-yl-3,4-dihydro-2H-9-thia-1,4a-diaza-fluoren	405.54	406,3
137	7-Ethoxy-4-phenylsulfanyl-2-pyridin-2-yl-3,4-dihydro-2H-9-thia-1,4a-diaza-fluoren	419.56	420,3
138	7-Fluor-4-phenylsulfanyl-2-pyridin-2-yl-3,4-dihydro-2H-9-thia-1,4a-diaza-fluoren	393.5	394,2
139	3-Naphthalin-2-yl-5-phenylsulfanyl-7-pyridin-2-yl-6,7-dihydro-5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidin	451.61	452,5
140	7-Phenyl-3-phenylazo-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol	396.47	397,4

Beispiel	Name	berechnete Masse	gefundene Masse
141	7-Phenylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonsäureethylester	380,5	381,4
142	3-Phenylazo-7-phenylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol	428,51	429,6
143	3-Brom-7-phenylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	387,3	387,2
144	7-Phenylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	333,41	334,2
146	7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril	407,0	409,5/409,9
147	3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	490,9	492,6/494,4
148	3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester	485,9	486,5/488,4
149	3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin	524,9	525,4/527,1
150	3-Cyano-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester	402,0	402,5
151	3-Cyano-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester	356,0	357,2
153	7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonitril	441,5	442,1
154	7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-pyridin-2-yl-4,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonsäureethylester	408,5	409,5

Beispiel 145

3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-5-pyridin-2-yl-4,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-Dihydrochlorid

5

In einem 100 ml Einhalskolben wurden 1,5 g 5-Amino-4-brom-3-phenylpyrazol in Acetonitril vorgelegt, 1,55 g 3,4-Dimethoxystyrol, 0,88 g 2-Pyridylcarbaldehyd und 0,72 ml Trifluoressigsäure zugegeben und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Die Reaktionslösung wurde komplett eingeeengt. Das Rohprodukt wurde mit Reversed-Phase-HPLC aufgereinigt. HPLC-Säule: Macherey-Nagel, VP 100/21 Nucleosil 100-3 C18 HD (Ser.No. 0115186 Batch 23710123); Gradient: Methanol (Riedel-deHaen, Chromasolv) / Wasser: Gradient (4

10

Stufen) von 60 bis 100 % Methanol in 37,5 min (Flow 10 ml/min, Injection volume: 1ml)

HPLC: Beckman SYSTEM GOLD, (Detector 166, Injector

Endurance/SPARK, 125P Solvent Module, Fraktionssammler:

5 Foxy200/ISCO)

Zur Hydrochloridbildung wurden 139 mg 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-5-pyridin-2-yl-4,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin in 1,1 ml Methylethylketon gelöst und dann mit 6 µl H<sub>2</sub>O und 7 µl TMSCI versetzt.

10 Nach einiger Zeit fiel ein Feststoff aus. Nach Absaugen und waschen mit Ether erhielt man gelbe Kristalle, die im Vakuum getrocknet wurden.

<sup>1</sup>H-NMR-Daten (600 MHz; DMSO-d<sub>6</sub>):

15 δ = 8.68 (m, 1H), 8.27 (m, 1H), 7.92 (d, 1H, J = 8.1 Hz), 7.74-7.67 (m, 3H), 7.39 (dd, 2H, J = 7.5, 7.5 Hz), 7.33 (t, 1H, J = 7.2 Hz), 6.83 (d, 1H, J = 7.7 Hz), 6.78 (s, 1H), 6.66 (d, 1H, J = 9.0 Hz), 5.47 (m, 1H), 5.03 (m, 1H), 3.71 (s, 3H), 3.69 (s, 3H), 2.67 (m, 1H), 2.59 (m, 1H).

#### Beispiel 147

20 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin, hergestellt nach dem oben angegebenen Verfahren

<sup>1</sup>H-NMR-Daten (600 MHz; DMSO-d<sub>6</sub>):

25 δ = 8.34 (br. s, 1H), 7.93 (d, 1H, J = 3.8 Hz), 7.64 (s, 1H), 7.14 (d, 1H, J = 4.5 Hz), 6.81 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 6.71 (s, 1H), 6.60 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 5.40 (dd, 1H, J = 4.5, 8.3 Hz), 5.09 (br. d, 1H, J = 8.3 Hz), 3.70 (s, 3H), 3.68 (s, 3H), 2.59 (br. d, 1H, J = 13.6 Hz), 2.50 (m, 1H).

#### Beispiel 152

30 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-pyridin-2-yl-4,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonitril-Dihydrochlorid



1 g (9,3 mmol) 3-Aminopyrazol-4-carbonitril wurden in 28 ml Acetonitril vorgelegt, 2,28 g (13,9 mmol) 3,4-Dimethoxystyrol, 1,29 g (12 mmol) Pyridin-2-carbaldehyd und 1,05 g (9,3 mmol) Trifluoeressigsäure zugegeben und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Die dunkelbraune Lösung wurde komplett einrotiert und getrocknet. Das Produkt wurde über HPLC (Bedingungen wie oben angegeben) gereinigt.

Die so erhaltene Base (270 mg) wurde in Methanol suspendiert und dann mit 15 µl H<sub>2</sub>O und 208 µl TMSCl versetzt. Es entstand eine klare Lösung, die am Rotavapor eingeeengt wurde. Die entstandenen gelbe Kristalle wurden im Vakuum getrocknet.

<sup>1</sup>H-NMR-Daten (600 MHz; DMSO-d<sub>6</sub>):

δ = 8.65 (d, 1H, J = 4.8 Hz), 8.23 (t, 1H, J = 7.2 Hz), 8.16 (m, 1H), 7.86 (d, 1H), 7.70-7.65 (m, 2H), 6.77 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 6.68 (s, 1H), 6.53 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 5.43 (dd, 1H, J = 4.5, 7.5 Hz), 5.08 (m, 1H), 3.70 (s, 3H), 3.68 (s, 3H), 2.73 (m, 1H), 2.63 (br. d, 1H, J = 14.3 Hz).

#### Beispiel 56 (Dihydrochlorid)

In zu den Beispielen 145 und 152 analoger Weise wurde das Dihydrochlorid von 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril hergestellt.

<sup>1</sup>H-NMR-Daten (600 MHz; DMSO-d<sub>6</sub>):

δ 8.65 (d, 1H, J = 4.8 Hz), 8.23 (t, 1H, J = 7.2 Hz), 8.16 (m, 1H), 7.86 (d, 1H), 7.70-7.65 (m, 2H), 6.77 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 6.68 (s, 1H), 6.53 (d, 1H, J = 8.3 Hz), 5.43 (dd, 1H, J = 4.5, 7.5 Hz), 5.08 (m, 1H), 3.70 (s, 3H), 3.68 (s, 3H), 2.73 (m, 1H), 2.63 (br. d, 1H, J = 14.3 Hz).

Pharmakologische Untersuchungen:

Die Untersuchungen zur Bestimmung der NMDA-antagonistischen Wirkung der erfindungsgemäßen Verbindungen wurden an Hirnmembran-

5 homogenaten (Homogenat von Rattenhirn ohne Cerebellum, Pons und Medulla oblongata von männlichen Wistar-Ratten (Charles River, Sulzfeld, Deutschland)) durchgeführt.

Hierzu wurden frisch präparierte Rattengehirne nach Abtrennen von

10 Cerebellum, Pons und Medulla oblongata in 50 mmol/l Tris/HCl (pH 7,7) mit einem Polytron-Homogenisator (Modell PT3000, Kinematika AG, Littau, Schweiz) bei 6.000 Umdrehungen pro Minute (UPM) für 1 Minute unter Eiskühlung aufgeschlossen und anschließend für 15 Minuten bei 4 °C und 60.000 g zentrifugiert. Nach Dekantieren und Verwerfen des Überstandes,

15 erneut Aufnehmen in 50 mmol/l Tris/HCl (pH 7,7) und Aufschluß des Membranpellets mit einem Homogenisator bei 2.000 UPM für 1 Minute wurde erneut für 15 Minuten bei 4 °C und 60.000 g zentrifugiert. Der Überstand wurde wiederum verworfen und das Membranpellet in 50 mmol/l Tris/HCl (pH 7,7) homogenisiert (2.000 UPM für 1 Minute) und aliquotiert

20 bei -70 °C eingefroren.

Für den Rezeptorbindungstest wurden jeweils Aliquote aufgetaut und anschließend für 15 Minuten bei 4 °C und 60.000 g zentrifugiert. Nach Dekantieren und Verwerfen des Überstandes wurde das Membranpellet für

25 den Bindungstest mit Bindungstest-Puffer aufgenommen und homogenisiert (2.000 UPM für 1 Minute). Als Bindungstest-Puffer wurden 5 mmol/l Tris/HCl (pH 7,7) supplementiert mit 30 µmol/l Glycin und 100 µmol/l Glutaminsäure verwendet.

30 Als radioaktiv markierter Ligand wurde 1 nmol/l (<sup>3</sup>H)-(+)-MK801 ((5R,10S)-(+)-5-Methyl-10,11-dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5,10-imin (NET-972, NEN, Köln, Deutschland)) zugegeben. Der Anteil an unspezifischer

Bindung wurde in Anwesenheit von 10  $\mu\text{mol/l}$  nicht radioaktiv markiertem (+)-MK801 (RBI/Sigma, Deisenhofen, Deutschland) bestimmt. In weiteren Ansätzen wurden die jeweiligen erfindungsgemäßen Verbindungen in Konzentrationsreihen zugegeben und die Verdrängung des radioaktiven Liganden aus seiner spezifischen Bindung am NMDA-Rezeptor ermittelt.

Die Ansätze wurden jeweils für 40 Minuten bei 25 °C inkubiert und anschließend zur Bestimmung des an das Hirnmembranhomogenat gebundenen radioaktiven Liganden mittels Filtration geerntet. Die durch die Filter zurückgehaltene Radioaktivität wurde nach Zugabe von Szintillator (Szintillator "Ready Protein", Beckmann Coulter GmbH, Krefeld, Deutschland) im  $\beta$ -Counter (Packard TRI-CARB Liquid Szintillation Analyzer 2000CA, Packard Instrument, Meriden, CT 06450, USA) vermessen.

Die resultierende prozentuale Hemmung der spezifischen Bindung des Liganden ( $^3\text{H}$ )-(+)-MK801 in Gegenwart von je 10  $\mu\text{mol/l}$  der jeweiligen erfindungsgemäßen Verbindung dient als Maß für die Affinität dieser Verbindung zu der (+)-MK801-Bindungsstelle des ionotropen NMDA-Rezeptors. Die Affinität sind in Tabelle 2 als Mittelwerte von Doppelbestimmungen an ausgewählten Beispielen angegeben:

Tabelle 2

Beispiel	% Hemmung
140	44
141	45
142	75
143	49
144	45

Für die Bestimmung der Hemmung des Nucleosid-Transport-Proteins wurden folgende Versuchsbedingungen gewählt:

100µl der Substanzlösung in wäßriger Lösung mit DMSO als Lösungsvermittler wurden mit 100µl [<sup>3</sup>H]NBI (N<sup>6</sup>-Benzyladenosin) 1.5 nM, 100µl Puffer (50 mM Tris.HCl, pH 7.4) und 100µl wäßriger Suspension von Erythrocytenmembran 30 min bei 25°C inkubiert. Nach der Inkubation wurde das Testgemisch abfiltriert (Whatman GF/C Filter, mit 50 mM Tris.HCl nachgewaschen). Die Filter wurden in Röhrchen überführt, mit 3,5 ml Scintillations-Fluid versetzt und nach zwei Stunden im β-Counter gemessen. Die Meßergebnisse (K<sub>i</sub>-Wert bei 10 µM bzw. % Verdrängung bei 10 µM) sind in Tabelle 3 wiedergegeben.

Tabelle 3

Beispiel Nr.	K <sub>i</sub> -Wert [µM]	% Verdrängung bei 10 µM
39		40
53	0,6	
54	1,3	
55	0,4	
56		43
64	0,6	
111	0,3	
145	0,4	
153		50
154		41

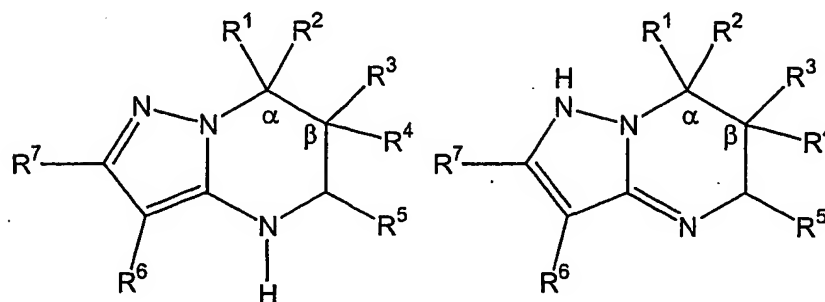
Das Dihydrochlorid von Beispiel 147 (hergestellt in zu den Beispielen 145 und 152 analoger Weise aus Beispiel 147) wurde auf seine Affinität gegenüber dem rekombinanten Human-Adenosin-A<sub>3</sub>-Rezeptor in einem Verdrängungsassay (C. A. Salvatore et al., *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* (1993), Vol. 90, 10365-10369) untersucht. Bei einer Ligandenkonzentration von 0.1 nM [<sup>125</sup>I]AB-MECA (N<sup>6</sup>-(4-Amino-3-[<sup>125</sup>I]iodbenzyladenosin) betrug die Verdrängung bei einer Konzentration von 3 µM 93 %.

Pharmazeutische Formulierung eines erfindungsgemäßen Arzneimittels

- 1 g des Hydrochlorids von 3-Phenylazo-7-phenylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-  
3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol wurde in 1 l Wasser für  
5 Injektionszwecke bei Raumtemperatur gelöst und anschließend durch  
Zugabe von Natriumchlorid auf isotone Bedingungen eingestellt.

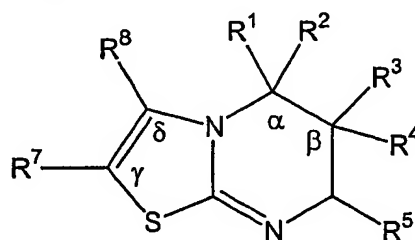
# Ansprüche

1. Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II)



I A

I B



II

in dargestellter Form oder in Form ihrer Säure(n) oder ihrer Base(n)  
oder in Form eines ihrer Salze, insbesondere der physiologisch  
verträglichen Salze, oder in Form eines ihrer Solvate, insbesondere  
der Hydrate;

in Form ihres Racemats, der reinen Stereoisomeren, insbesondere  
Enantiomeren oder Diastereomeren, oder in Form von Mischungen  
der Stereoisomeren, insbesondere der Enantiomeren oder  
Diastereomeren, in einem beliebigen Mischungsverhältnis;

worin

$R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander H,  $O-R^9$ ,  $S-R^{10}$ ,  $C_{1-12}$ -Alkyl,  
 $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-

Aryl, Heterocyclyl oder  $-(C_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Heterocyclyl}$  bedeuten,

5

wobei einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  H ist und der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  nicht H ist oder für den Fall, daß einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  Aryl bedeutet, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-12}\text{-Alkyl}$  ist,

10

$R^3$  und  $R^4$  H,  $C_{1-12}\text{-Alkyl}$ ,  $C_{3-8}\text{-Cycloalkyl}$ ,  $-\text{CH}_2\text{-C}_{3-8}\text{-Cycloalkyl}$ , Aryl oder  $-(C_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Aryl}$  bedeuten, wobei mindestens einer der Reste  $R^3$  und  $R^4$  H ist,

oder

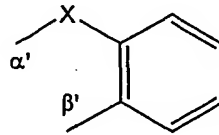
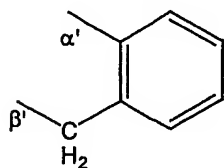
15

einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  $R^4$

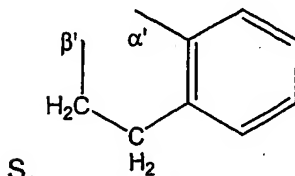
W bildet, wobei W  $\alpha'-(\text{CH}_2)_n\text{-}\beta'$  mit  $n = 3, 4, 5$  oder  $6$ ,  $\alpha'\text{-CH=CH-CH}_2\text{-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-CH}_2\text{-CH=CH-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH=CH-}\beta'$ ,

20

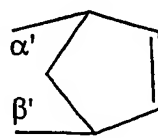
$\alpha'\text{-O-(CH}_2)_m\text{-}\beta'$  mit  $m = 2, 3, 4$  oder  $5$ ,



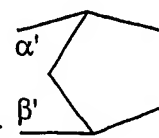
mit  $X = \text{CH}_2, \text{O}$  oder



S,



oder



bedeutet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit

dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\beta$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl ist und der andere Rest von  $R^3$  und  $R^4$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl ist;

10  $R^5$   $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-\text{CH}_2\text{-}C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Aryl}$ , Heterocyclyl,  $-(C_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Heterocyclyl}$  oder  $\text{C}(=\text{O})\text{R}^{11}$  bedeutet;

15  $R^6$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $-\text{CN}$ , Fluor, Chlor, Brom, Iod,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NH}_2$ ,  $\text{NHR}^{12}$ ,  $\text{NR}^{13}\text{R}^{14}$ ,  $\text{OR}^{15}$ ,  $\text{S}(\text{O})_p\text{R}^{16}$  mit  $p = 0, 1$  oder  $2$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{R}^{17}$  oder  $-\text{N}=\text{N}\text{-Aryl}$  bedeutet;

20  $R^7$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl, Aryl,  $-\text{CN}$ , Fluor, Chlor, Brom, Iod,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NH}_2$ ,  $\text{NHR}^{12}$ ,  $\text{NR}^{13}\text{R}^{14}$ ,  $\text{OR}^{18}$ ,  $\text{S}(\text{O})_q\text{R}^{19}$  mit  $q = 0, 1$  oder  $2$  oder  $\text{C}(=\text{O})\text{R}^{20}$  bedeutet,

$R^8$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl oder Aryl bedeutet,

oder

25 die Reste  $R^7$  und  $R^8$  zusammen Y bilden, wobei Y  $\gamma'\text{-CR}^{21}=\text{CR}^{22}\text{-CR}^{23}=\text{CR}^{24}\text{-}\delta'$  bedeutet und das mit  $\gamma'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\gamma$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist und das mit  $\delta'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\delta$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist;

30



- 5  $R^9$  und  $R^{10}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$  bedeuten;
- $R^{11}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $OR^{25}$  bedeutet;
- 10  $R^{12}$   $C_{1-6}$ -Alkyl oder  $-CH_2-Aryl$  bedeutet;
- $R^{13}$  und  $R^{14}$  gleiches oder verschiedenes  $C_{1-6}$ -Alkyl sind oder gemeinsam für  $-(CH_2)_h-$  mit  $h = 4$  oder  $5$  stehen;
- 15  $R^{15}$  und  $R^{16}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$  bedeuten;
- 20  $R^{17}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$ ,  $NH_2$ ,  $NHR^{12}$ ,  $NR^{13}R^{14}$  oder  $OR^{26}$  bedeutet;
- $R^{18}$  und  $R^{19}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$  bedeuten;
- 25  $R^{20}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$  oder  $OR^{27}$  bedeutet;
- 30  $R^{21}$ ,  $R^{22}$ ,  $R^{23}$  und  $R^{24}$  unabhängig voneinander H, Fluor, Chlor, Brom, Iod oder  $OR^{28}$  bedeuten;

$R^{25}$ ,  $R^{26}$ ,  $R^{27}$  und  $R^{28}$  unabhängig voneinander H oder  $C_{1-6}$ -Alkyl bedeuten, wobei  $R^{25}$  nicht H bedeutet, wenn zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten;

5 wobei die Verbindungen

4,5,6,7-Tetrahydro-2-methyl-5,7-diphenyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin,

4,5,6,7-Tetrahydro-2,5-dimethyl-7-phenyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin,

10 4,5,6,7-Tetrahydro-5,7-dimethyl-3-phenyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin,

4,5,6,7-Tetrahydro-2,5,7-trimethyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin,

4,5,6,7-Tetrahydro-5,7-dimethyl-2-phenyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin,

15 4,5,6,7-Tetrahydro-2-methyl-5,7-di-n-propyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril,

4,5,6,7-Tetrahydro-5-methyl-7-[3-(trifluormethyl)-phenyl]pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril,

20 7-[4-(Chlor)-phenyl]-4,5,6,7-tetrahydro-5-methyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril,

7-[3-(Chlor)-phenyl]-4,5,6,7-tetrahydro-5-methyl-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril,

3,4-Dihydro-2-(4-nitrophenyl)-4-phenyl-2H-pyrimido[2,1-b]benzothiazol,

25 3,4-Dihydro-4-(4-methylphenyl)-2-(4-nitrophenyl)-2H-pyrimido[2,1-b]benzothiazol,

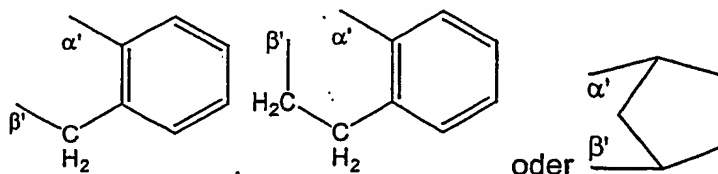
ausgenommen sind.

2. Verbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

30  $R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander H,  $O-R^9$ ,  $S-R^{10}$ ,  $C_{1-6}$ -Alkyl, Aryl' oder  $-(C_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Aryl}'$ , wobei die Aryl'-Substituenten  $R^{29}$ ,  $R^{30}$  und  $R^{31}$  unabhängig

voneinander H, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, F, Cl, Br, I, OH, O-C<sub>1-6</sub>-Alkyl, O-Aryl<sup>1</sup> oder O-CH<sub>2</sub>-Aryl<sup>1</sup> sind, bedeuten,  
 wobei einer der Reste R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> H ist und der andere Rest von R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> nicht H ist oder für den Fall, daß  
 5 einer der Reste R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> Aryl<sup>1</sup> bedeutet, der andere Rest von R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> H oder C<sub>1-12</sub>-Alkyl bedeutet,  
 R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> H, unsubstituiertes oder einfach substituiertes oder mehrfach gleich oder verschieden substituiertes Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl,  
 10 sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl, sek.-Hexyl, Aryl<sup>1</sup> oder -CH<sub>2</sub>-Aryl<sup>1</sup> bedeutet,  
 wobei mindestens einer der Reste R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> H ist, oder

15 einer der Reste R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> zusammen mit einem der Reste R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> W bildet, wobei W  $\alpha'$ -CH=CH-CH<sub>2</sub>- $\beta'$ ,  $\alpha'$ -CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>- $\beta'$ ,  $\alpha'$ -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>- $\beta'$  mit m = 2, 3, 4 oder 5,



bedeutet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\beta$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist,  
 20 der andere Rest von R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> H oder Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl, oder sek.-Hexyl bedeutet und der andere Rest von R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> H oder Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-

Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl, sek.-Hexyl bedeutet;

5  $R^5$  Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl, sek.-Hexyl, Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder Cycloheptyl, die jeweils unsubstituiert oder einfach substituiert oder mehrfach gleich oder verschieden substituiert sind, Aryl' oder  
10  $-(CH_2)_k\text{-Aryl}'$ , wobei  $k = 1, 2, 3$  oder 4 ist, Heterocyclyl oder  $C(=O)R^{11}$  bedeutet;

$R^6$  H, Methyl, Ethyl, -CN, Fluor, Chlor, Brom, Iod,  $-C(=O)R^{17}$  oder  $-N=N\text{-Aryl}^1$  bedeutet;

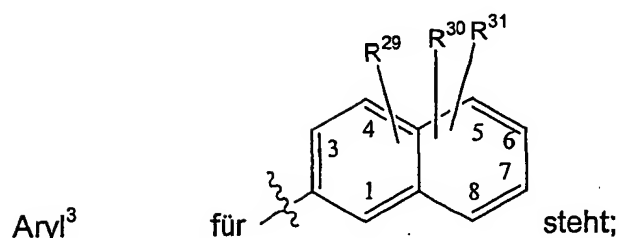
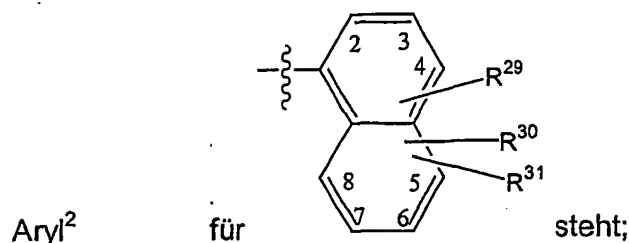
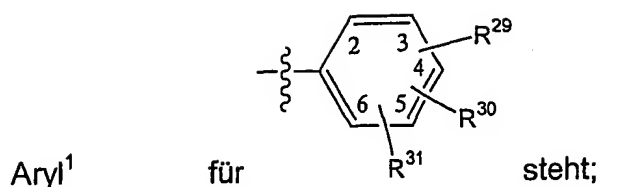
15  $R^7$  H,  $\text{Aryl}^1$ ,  $OR^{18}$ ,  $S(O)_qR^{19}$ , wobei  $q = 0, 1$  oder 2, oder unsubstituiertes oder einfach substituiertes oder mehrfach gleich oder verschieden substituiertes Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl oder sek.-Hexyl bedeutet,

20  $R^8$  H oder  $\text{Aryl}'$  bedeutet, oder

die Reste  $R^7$  und  $R^8$  zusammen Y bilden, wobei Y  $\gamma'\text{-CR}^{21}=\text{CR}^{22}-\text{CR}^{23}=\text{CR}^{24}-\delta'$  bedeutet und das mit  $\gamma'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\gamma$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist und das mit  $\delta'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\delta$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist;

25  $R^9$  unsubstituiertes oder einfach substituiertes oder mehrfach gleich oder verschieden substituiertes Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-  
30

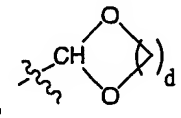
- Hexyl, iso-Hexyl, sek.-Hexyl, Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder Cycloheptyl bedeutet oder  $-[(CH_2)_r-O]_s-H$  mit  $r = 1, 2, 3, 4, 5$  oder  $6$  und  $s = 1, 2, 3, 4, 5$  oder  $6$  bedeutet;
- 5       $R^{10}$       Aryl' bedeutet;
- $R^{11}$       Aryl' oder  $OR^{25}$  bedeutet;
- $R^{17}$        $OR^{26}$  bedeutet;
- $R^{18}$       H oder Methyl bedeutet;
- $R^{19}$       H, Aryl<sup>1</sup> oder jeweils unsubstituiertes, einfach
- 10                substituiertes oder mehrfach gleich oder verschieden substituiertes Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl oder sek.-Hexyl bedeutet;
- $R^{21}, R^{22}, R^{23}$  und  $R^{24}$       unabhängig voneinander H, Fluor, Chlor,
- 15                Brom, Iod oder  $OR^{28}$  bedeuten;
- $R^{25}$       H, Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl oder sek.-Hexyl bedeutet, wobei  $R^{25}$  nicht H bedeutet, wenn zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten;
- 20                 $R^{26}$       H, Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-Hexyl, iso-Hexyl oder sek.-Hexyl bedeutet; und
- $R^{28}$       H, Methyl oder Ethyl bedeutet;
- 25      Heterocyclyl      Furan-2-yl, Furan-3-yl, Thien-2-yl, Thien-3-yl, Pyridin-2-yl-, Pyridin-3-yl oder Pyridin-4-yl, wobei Furanyl, Thienyl und Pyridinyl jeweils unsubstituiert oder einfach substituiert oder mehrfach gleich oder verschieden substituiert sind, bedeutet;
- 30      Aryl'      Aryl<sup>1</sup>, Aryl<sup>2</sup> oder Aryl<sup>3</sup> bedeutet;



R<sup>29</sup>, R<sup>30</sup> und R<sup>31</sup> unabhängig voneinander H, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-

5

Cycloalkyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl, Heterocyclyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Heterocyclyl, F, Cl, Br, I, -CN, -NC, -OR<sup>32</sup>, -SR<sup>33</sup>, -NO, -NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHR<sup>34</sup>, NR<sup>35</sup>R<sup>36</sup>, -N-OH, -N-OC<sub>1-6</sub>-Alkyl, -NHNH<sub>2</sub>, -

N=N-Aryl, -(C=O)R<sup>37</sup>,  mit d = 1, 2 oder 3,

10

oder -(C=S)R<sup>37</sup> bedeuten und in jeder beliebigen Ringposition sein können;

R<sup>32</sup> und R<sup>33</sup> unabhängig voneinander H, -C<sub>1-6</sub>-Alkyl, -C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -Aryl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl, -Heterocyclyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Heterocyclyl, (C=O)R<sup>38</sup>, -[(CH<sub>2</sub>)<sub>w</sub>-O]<sub>z</sub>-H oder -[(CH<sub>2</sub>)<sub>w</sub>-O]<sub>z</sub>-C<sub>1-6</sub>-Alkyl mit w = 1, 2, 3 oder 4 und z = 1, 2, 3, 4 oder 5 bedeuten;

15

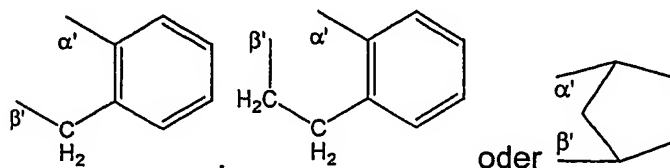
R<sup>34</sup> C<sub>1-6</sub>-Alkyl, -CH<sub>2</sub>-Aryl oder -(C=O)O-tert.-Butyl bedeutet;

R<sup>35</sup> und R<sup>36</sup> unabhängig voneinander C<sub>1-6</sub>-Alkyl bedeuten oder gemeinsam für -(CH<sub>2</sub>)<sub>g</sub>- mit g = 4 oder 5 stehen;

20

- $R^{37}$  H, -C<sub>1-6</sub>-Alkyl, -C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -Aryl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl, -Heterocyclyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Heterocyclyl, -OR<sup>39</sup>, -NH<sub>2</sub>, -NHR<sup>34</sup>, -NR<sup>35</sup>R<sup>36</sup> bedeutet;
- 5  $R^{38}$  H, -C<sub>1-6</sub>-Alkyl, -C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -Aryl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl bedeutet;
- und  
 $R^{39}$  H, C<sub>1-6</sub>-Alkyl, -C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -Aryl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl, -Heterocyclyl oder  
 10 -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Heterocyclyl bedeutet.
3. Verbindung nach irgendeinem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß
- $R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander H, O-R<sup>9</sup>, S-R<sup>10</sup>,  
 15 unsubstituiertes oder einfach substituiertes oder mehrfach gleich oder verschieden substituiertes Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, tert.-Butyl oder n-Hexyl, Aryl' oder -CH<sub>2</sub>-Aryl', wobei die Aryl'-Substituenten R<sup>29</sup>, R<sup>30</sup> und R<sup>31</sup> unabhängig  
 20 voneinander H, Methyl, Ethyl, 2-Propyl, n-Butyl, tert.-Butyl, n-Hexyl, F, Cl, Br, I, OH, O-Methyl, O-Ethyl sind, bedeuten,
- wobei einer der Reste R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> H ist und der andere Rest von R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> nicht H ist oder für den Fall, daß  
 25 einer der Reste R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> Aryl' bedeutet, der andere Rest von R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> H oder Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, tert.-Butyl oder n-Hexyl bedeutet,
- $R^3$  und  $R^4$  H, Methyl oder Aryl<sup>1</sup> bedeutet, wobei die Aryl<sup>1</sup>-Substituenten R<sup>29</sup>, R<sup>30</sup> und R<sup>31</sup> unabhängig voneinander  
 30 H, Methyl oder O-Methyl sind,
- wobei mindestens einer der Reste R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> H ist,
- oder

einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  $R^4$  W bildet, wobei W  $\alpha'$ -CH=CH-CH<sub>2</sub>- $\beta'$ ,  $\alpha'$ -CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>- $\beta'$ ,  $\alpha'$ -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>- $\beta'$  mit m = 2, 3, 4 oder 5,



5

10

15

20

25

bedeutet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\beta$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  und der andere Rest von  $R^3$  und  $R^4$  jeweils H bedeuten;

 $R^5$ 

Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl, tert.-Butyl, -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-OH, Cyclopropyl, wobei Cyclopropyl unsubstituiert oder einfach mit C(=O)OH, C(=O)O-Methyl oder C(=O)O-Ethyl substituiert ist, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Aryl<sup>1</sup> oder -(CH<sub>2</sub>)<sub>k</sub>-Aryl<sup>1</sup>, wobei die Aryl<sup>1</sup>-Substituenten  $R^{29}$ ,  $R^{30}$  und  $R^{31}$  unabhängig voneinander H, -OH, -O-Methyl, O-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>, CH<sub>3</sub>, CF<sub>3</sub> oder C(=O)OH sind und k = 1 oder 2 ist, Heterocyclyl oder C(=O)R<sup>11</sup> bedeutet;

 $R^6$ 

H, -CN, Brom, -C(=O)R<sup>17</sup> oder -N=N-Phenyl bedeutet;

 $R^7$ 

H, Aryl<sup>1</sup> mit  $R^{29}$ ,  $R^{30}$  und  $R^{31}$  gleich H, OH, S(O)<sub>q</sub>R<sup>19</sup>, wobei q = 0 oder 2 ist, oder Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl, sek.-Butyl oder tert.-Butyl bedeutet,

 $R^8$ 

H, Aryl<sup>1</sup>, wobei die Aryl<sup>1</sup>-Substituenten  $R^{29}$ ,  $R^{30}$  und  $R^{31}$  unabhängig voneinander H, Methyl oder Chlor sind, oder Aryl<sup>3</sup> mit  $R^{29}$ ,  $R^{30}$  und  $R^{31}$  gleich H bedeutet,



- oder
- die Reste  $R^7$  und  $R^8$  zusammen Y bilden, wobei Y
- $\gamma'$ - $CR^{21}=CR^{22}-CR^{23}=CR^{24}-\delta'$  bedeutet und das mit  $\gamma'$
- gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\gamma$
- gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II)
- verbunden ist und das mit  $\delta'$  gekennzeichnete Ende
- von Y mit dem mit  $\delta$  gekennzeichneten Atom der
- allgemeinen Struktur (II) verbunden ist;
- $R^9$  Methyl, Ethyl, n-Propyl, 2-Propyl, n-Butyl, iso-Butyl,
- sek.-Butyl, tert.-Butyl, n-Amyl, iso-Amyl, sek.-Amyl, n-
- Hexyl, iso-Hexyl, sek.-Hexyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl
- oder Cyclohexyl bedeutet oder  $-(CH_2)_r-O)_s-H$  mit  $r = 1,$
- 2 oder 3 und  $s = 1$  oder 2 bedeutet;
- $R^{10}$  Aryl<sup>1</sup> bedeutet;
- $R^{11}$  Aryl<sup>1</sup> mit  $R^{29}$ ,  $R^{30}$  und  $R^{31}$  gleich H oder  $OR^{25}$  bedeutet;
- $R^{17}$   $OR^{26}$  bedeutet;
- $R^{19}$  Methyl oder Aryl<sup>1</sup> bedeutet, wobei einer der Aryl<sup>1</sup>-
- Substituenten  $R^{29}$ ,  $R^{30}$  und  $R^{31}$  gleich H oder  $-NO_2$  ist
- und die beiden anderen Aryl<sup>1</sup>-Substituenten von  $R^{29}$ ,
- $R^{30}$  und  $R^{31}$  H sind,
- $R^{21}$  und  $R^{23}$  H bedeuten;
- $R^{22}$  H, Fluor oder  $OR^{28}$  bedeutet;
- $R^{24}$  H oder Chlor bedeutet;
- $R^{25}$  H, Methyl oder Ethyl bedeutet, wobei  $R^{25}$  nicht H
- bedeutet, wenn zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten;
- $R^{26}$  H, Methyl oder Ethyl bedeutet;
- $R^{28}$  Methyl oder Ethyl bedeutet; und
- Heterocyclyl Furan-2-yl, Furan-3-yl, Thien-2-yl, Thien-3-yl, Pyridin-2-
- y-, Pyridin-3-yl oder Pyridin-4-yl bedeutet, wobei
- Furanyl, Thienyl und Pyridinyl jeweils unsubstituiert
- oder einfach substituiert oder mehrfach gleich oder

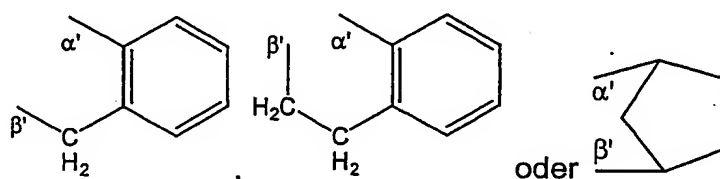
verschieden mit  $-\text{NO}_2$ ,  $-\text{CH}_3$  oder  $\text{C}(=\text{O})\text{OH}$  substituiert sind.

4. Verbindung nach irgendeinem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß

$\text{R}^1$  und  $\text{R}^2$  unabhängig voneinander H,  $\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ , O-Cyclohexyl, S-Phenyl, Methyl, Phenyl, 3-Fluor-phenyl, 3-Brom-phenyl, 4-Brom-phenyl, 4-Chlor-phenyl, 4-Fluor-phenyl, 3-Methyl-phenyl, 4-Hydroxy-phenyl, 4-Methoxy-phenyl, 2,4-Dimethyl-phenyl, 3,4-Dimethoxy-phenyl, 2,3,4-Trimethoxyphenyl, 2-Naphthyl oder  $-\text{CH}_2$ -Phenyl bedeuten,

$\text{R}^3$  und  $\text{R}^4$  H, Methyl oder 4-Methoxy-phenyl bedeuten, wobei mindestens einer der Reste  $\text{R}^3$  und  $\text{R}^4$  H ist, oder

einer der Reste  $\text{R}^1$  und  $\text{R}^2$  zusammen mit einem der Reste  $\text{R}^3$  und  $\text{R}^4$  W bildet, wobei W  $\alpha'-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\beta'$ ,  $\alpha'-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\beta'$ ,  $\alpha'-\text{O}-(\text{CH}_2)_m-\beta'$  mit  $m = 2, 3, 4$  oder 5,



bedeutet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\beta$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist, der andere Rest von  $\text{R}^1$  und  $\text{R}^2$  und der andere Rest von  $\text{R}^3$  und  $\text{R}^4$  jeweils H bedeuten;

$\text{R}^5$  n-Propyl, n-Butyl, tert.-Butyl,  $-(\text{CH}_2)_4-\text{OH}$ , Cyclopropyl, Cycloprop-2-yl-1-carbonsäureethylester, Cyclohexyl, 4-

- Trifluorphenyl, 4-Phenoxy-phenyl, 2-Hydroxy-3-methoxy-phenyl, 4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl, 3-Carboxy-2-hydroxy-phenyl,  $-(CH_2)_2$ -Phenyl, 5-Carboxy-furan-2-yl, 5-Methyl-furan-2-yl, 5-Nitro-furan-2-yl, 5-Nitro-thien-2-yl, Pyridin-2-yl, Pyridin-3-yl,  $C(=O)$ Phenyl,  $C(=O)OH$  oder  $C(=O)OEt$ yl bedeutet, wobei  $R^5$  nicht  $C(=O)OH$  bedeutet, wenn zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten;
- $R^6$  H, -CN, Brom,  $-C(=O)OH$ ,  $-C(=O)OEt$ yl oder  $-N=N$ -Phenyl bedeutet;
- $R^7$  H, Phenyl, OH, -S-Methyl,  $-SO_2$ -(4-nitrophenyl) oder tert.-Butyl bedeutet,
- $R^8$  4-Chlor-phenyl, 4-Methyl-phenyl oder 2-Naphthyl bedeutet,
- oder
- die Reste  $R^7$  und  $R^8$  zusammen Y bilden, wobei Y  $\gamma'-CR^{21}=CH-CH=CH-\delta'$  bedeutet und das mit  $\gamma'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\gamma$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist und das mit  $\delta'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\delta$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist; und
- $R^{21}$  Fluor, Methoxy oder Ethoxy bedeutet.
5. Verbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung ausgewählt ist aus:
- 3-Brom-5-(5-nitro-furan-2-yl)-7-m-tolyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
  - 3-Brom-7-(4-fluor-phenyl)-7-methyl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
  - 3-Brom-7-naphthalin-2-yl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin

- 2-(3-Brom-7-m-tolyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-cyclopropanecarbonsäureethylester
- 2-[3-Brom-7-(4-brom-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropanecarbonsäureethylester
- 5 • 2-(3-Brom-7-naphthalin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-cyclopropanecarbonsäureethylester
- 3-Brom-7-(4-fluor-phenyl)-7-methyl-5-(5-methyl-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 10 • 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 3-Brom-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 3-Brom-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure
- 15 • 3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 3-Brom-7-(4-methoxy-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 20 • 5,5a,6,8a-Tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-3,5-dicarbonsäurediethylester; 5,5a,6,8a-Tetrahydro-4H-1,4,8b-triaza-as-indacen-3,5-dicarbonsäurediethylester;
- 2-Hydroxy-3-phenylazo-5,5a,6,8a-tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester; 2-Hydroxy-3-phenylazo-5,5a,6,8a-tetrahydro-4H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester
- 25 • 2-tert-Butyl-5,5a,6,8a-tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester; 2-tert-Butyl-5,5a,6,8a-tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester
- 3-Brom-2-phenyl-5,5a,6,8a-tetrahydro-3H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester; 3-Brom-2-phenyl-5,5a,6,8a-tetrahydro-4H-1,4,8b-triaza-as-indacen-5-carbonsäureethylester
- 30

- 7-(2,3,4-Trimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3,5-dicarbonsäurediethylester
- 3-Cyano-2-methylsulfanyl-7-(2,3,4-trimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 5 • 2-Hydroxy-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 3-Brom-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 10 • 5,5a,6,10b-Tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3,5-dicarbonsäurediethylester; 5,5a,6,10b-Tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3,5-dicarbonsäurediethylester
- 2-Hydroxy-3-phenylazo-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-carbonsäureethylester; 2-Hydroxy-3-phenylazo-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-carbonsäureethylester
- 15 • 7-Phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3,5-dicarbonsäurediethyl ester
- 3-Cyano-2-methylsulfanyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 20 • 3-Cyano-2-methylsulfanyl-7-(2,3,4-trimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure
- 7-Phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3,5-dicarbonsäure3-ethyl ester
- 3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 25 • 3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3,5-dicarbonsäure3-ethyl ester
- 30 • 3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure

- 3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure
- 3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure
- 5 • 3-Cyano-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol
- 10 • 3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 15 • 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 7-(4-Methoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 20 • 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(2-ethoxycarbonyl-cyclopropyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 2-[7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-hydroxy-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropancarbonsäureethylester
- 25 • 2-[2-tert-Butyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropancarbonsäureethylester
- 2-[3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropancarbonsäureethylester
- 30 • 2-[3-Cyano-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropancarbonsäureethylester

- 5-(2-Ethoxycarbonyl-cyclopropyl)-7-(3-fluor-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 2-[3-Brom-7-(3-brom-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropan-carbonsäureethylester
- 5 • 2-[7-(3-Brom-phenyl)-3-cyano-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropan-carbonsäureethylester
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 10 • 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 15 • 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol
- 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 20 • 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 7-(4-Methoxy-phenyl)-5-(5-nitro-thiophen-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 25 • 5-[3-Brom-7-(4-methoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-furan-2-carbonsäure
- 5-Benzoyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 5-Benzoyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 30

- 5-Benzoyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-Benzoyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 5 • [3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-phenyl-methanon
- 5-Benzoyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 10 • 5-Benzoyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-Benzoyl-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 5-Benzoyl-7-(4-methoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 15 • 5-Benzoyl-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-Benzoyl-7-(3-fluor-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- [3-Brom-7-(3-fluor-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-phenyl-methanon
- 20 • [3-Brom-7-(3-brom-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-phenyl-methanon
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 25 • 3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-5-(4-phenoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 30



- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(4-phenoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5 • 3-[3-Cyano-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-2-hydroxy-benzoesäure
- 3-(3-Cyano-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-yl)-2-hydroxy-benzoesäure; 3-(3-Cyano-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-yl)-2-hydroxy-benzoesäure
- 10 • 3-(3-Cyano-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-2-hydroxy-benzoesäure
- 3-[2-tert-Butyl-7-(4-chlor-phenyl)-7-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-2-hydroxy-benzoesäure
- 15 • 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-(4-hydroxy-phenyl)-6-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonsäureethylester; 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonsäureethylester
- 20 • 4-(2-tert-Butyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-yl)-2-methoxy-phenol; 4-(2-tert-Butyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-5-yl)-2-methoxy-phenol
- 25 • 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril; 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril
- 30

- 5-(4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 4-(2-tert-Butyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-2-methoxy-phenol
- 5 • 4-(3-Brom-2-phenyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl)-2-methoxy-phenol
- 5-(2-Hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 10 • 7-(4-Chlor-phenyl)-5-(2-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-7-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 5-(4-Hydroxy-butyl)-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril; 5-(4-Hydroxy-butyl)-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril
- 15 • 5-(4-Hydroxy-butyl)-2-methylsulfanyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-(4-Hydroxy-butyl)-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 7-(4-Chlor-phenyl)-5-(4-hydroxy-butyl)-7-methyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 20 • 5-Butyl-2-methylsulfanyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-3H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril; 5-Butyl-2-methylsulfanyl-5,5a,6,10b-tetrahydro-4H-1,4,10c-triaza-cyclopenta[c]fluoren-3-carbonitril
- 5-Butyl-2-methylsulfanyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 25 • 5-Butyl-7-phenylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-Butyl-7-(4-chlor-phenyl)-7-methyl-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 30 • 5-Cyclopropyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-3-phenylazo-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol

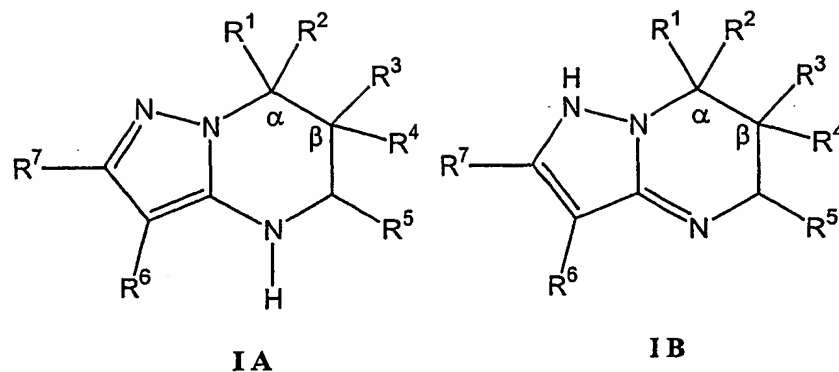
- 2-tert-Butyl-5-cyclopropyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 5-Cyclopropyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5 • 2-tert-Butyl-5-cyclopropyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 3-Brom-5-cyclopropyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 5-Cyclopropyl-7-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 10 • 5-Cyclopropyl-3,5,5a,6,7,11b-hexahydro-1,4,11c-triaza-cyclopenta[c]phenanthrene-3-carbonitril
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 15 • 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-3-phenylazo-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol
- 3-Brom-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-2-phenyl-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 20 • 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-phenethyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-phenethyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 25 • 5-Cyclopropyl-7-(2-hydroxy-ethoxy)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 2-(2-tert-Butyl-5-cyclopropyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yloxy)-ethanol
- 5-Cyclopropyl-3,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-3-carbonsäureethylester; 5-Cyclopropyl-4,5,5a,6,7,8a-
- 30

hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-3-carbonsäureethylester

- 5-Cyclopropyl-3-phenylazo-3,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-2-ol; 5-Cyclopropyl-3-phenylazo-4,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-2-ol
- 7-Cyclohexyloxy-5-cyclopropyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 7-Cyclohexyloxy-5-cyclopropyl-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 7-(4-Chlor-phenyl)-5-cyclohexyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-Cyclohexyl-7-(2-hydroxy-ethoxy)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 5-Cyclohexyl-3,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-3-carbonsäureethylester; 5-Cyclohexyl-4,5,5a,6,7,8a-hexahydro-8-oxa-1,4,8b-triaza-as-indacen-3-carbonsäureethylester
- 5-Cyclohexyl-7-cyclohexyloxy-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-3-phenylazo-5-propyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol
- 7-(2,4-Dimethyl-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-propyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 5-tert-Butyl-7-(2,4-dimethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonsäureethylester
- 2,5-Di-tert-butyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 3-Brom-5-tert-butyl-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
- 2-[3-Cyano-6,7-bis-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-yl]-cyclopropanecarbonsäureethylester

- 3-Cyano-6,7-bis-(4-methoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäure
- 4-[3-Brom-6-methyl-2-phenyl-5-(4-trifluormethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yl]-phenol
- 5 • 7-(4-Hydroxy-phenyl)-6-methyl-2-methylsulfanyl-5-(4-trifluormethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 7-(4-Hydroxy-phenyl)-6-methyl-5-(4-trifluormethyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
- 10 • 2-(4-Nitro-phenylsulfonyl)-5-phenylsulfanyl-7-pyridin-2-yl-6,7-dihydro-5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidin
- 3-(4-Chlor-phenyl)-5-phenylsulfanyl-7-pyridin-2-yl-6,7-dihydro-5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidin
- 5-Phenylsulfanyl-7-pyridin-2-yl-3-p-tolyl-6,7-dihydro-5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidin
- 15 • 7-Methoxy-4-phenylsulfanyl-2-pyridin-2-yl-3,4-dihydro-2H-9-thia-1,4a-diaza-fluoren
- 7-Ethoxy-4-phenylsulfanyl-2-pyridin-2-yl-3,4-dihydro-2H-9-thia-1,4a-diaza-fluoren
- 7-Fluor-4-phenylsulfanyl-2-pyridin-2-yl-3,4-dihydro-2H-9-thia-1,4a-diaza-fluoren
- 20 • 3-Naphthalin-2-yl-5-phenylsulfanyl-7-pyridin-2-yl-6,7-dihydro-5H-thiazolo[3,2-a]pyrimidin
- 7-Phenyl-3-phenylazo-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[15-a]pyrimidin-2-ol
- 25 • 7-Phenylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonsäureethylester
- 3-Phenylazo-7-phenylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-2-ol
- 3-Brom-7-phenylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[15-a]pyrimidin
- 30

- 7-Phenylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-3,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
  - 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-carbonitril
  - 5 • 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-5-pyridin-2-yl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
  - 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
  - 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-5-(5-nitro-furan-2-yl)-2-phenyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
  - 10 • 3-Cyano-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
  - 3-Cyano-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-5-carbonsäureethylester
  - 15 • 3-Brom-7-(3,4-dimethoxy-phenyl)-2-phenyl-5-pyridin-2-yl-4,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin
  - 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-pyridin-2-yl-4,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonitril
  - 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-2-methylsulfanyl-5-(5-nitro-furan-2-yl)-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonitril
  - 20 • 7-(3,4-Dimethoxy-phenyl)-5-pyridin-2-yl-4,5,6,7-tetrahydro-pyrazolo[1,5-a]pyrimidine-3-carbonsäureethylester
6. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Struktur
- 25 (I A) und/oder (I B) sowie ihrer pharmazeutisch annehmbaren Salze



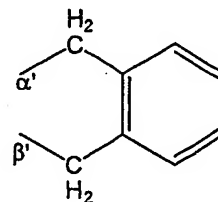
worin

$R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander H,  $O-R^9$ ,  $S-R^{10}$ ,  $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl, Heterocyclyl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Heterocyclyl bedeuten,

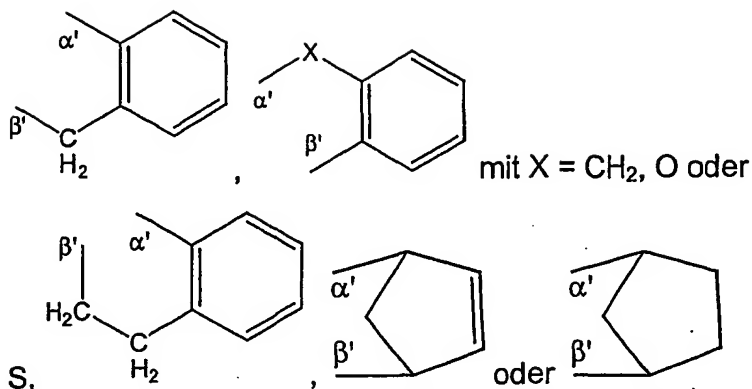
wobei einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  H ist und der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  nicht H ist oder für den Fall, daß einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  Aryl bedeutet, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl bedeutet,

$R^3$  und  $R^4$  H,  $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl bedeuten, wobei mindestens einer der Reste  $R^3$  und  $R^4$  H ist, oder

einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  $R^4$  W bildet, wobei W  $\alpha'-(CH_2)_n-\beta'$  mit  $n = 3, 4, 5$  oder  $6$ ,  $\alpha'-CH=CH-CH_2-\beta'$ ,  $\alpha'-CH_2-CH=CH-\beta'$ ,  $\alpha'-CH=CH-CH_2-CH_2-\beta'$ ,  $\alpha'-CH_2-CH=CH-CH_2-\beta'$ ,  $\alpha'-CH_2-CH_2-CH=CH-\beta'$ ,



$\alpha'-O-(CH_2)_m-\beta'$  mit  $m = 2, 3, 4$  oder  $5$ ,



5

10

$R^5$  C<sub>1-12</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl, Heterocyclyl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Heterocyclyl oder C(=O)R<sup>11</sup> bedeutet;

15

$R^6$  H, C<sub>1-8</sub>-Alkyl, -CN, Fluor, Chlor, Brom, Iod, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHR<sup>12</sup>, NR<sup>13</sup>R<sup>14</sup>, OR<sup>15</sup>, S(O)<sub>p</sub>R<sup>16</sup> mit p = 0, 1 oder 2, -C(=O)R<sup>17</sup> oder -N=N-Aryl bedeutet;

$R^7$  H, C<sub>1-8</sub>-Alkyl, Aryl, -CN, Fluor, Chlor, Brom, Iod, NO<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NHR<sup>12</sup>, NR<sup>13</sup>R<sup>14</sup>, OR<sup>18</sup>, S(O)<sub>q</sub>R<sup>19</sup> mit q = 0, 1 oder 2 oder C(=O)R<sup>20</sup> bedeutet;

20

$R^9$  und  $R^{10}$  unabhängig voneinander H, C<sub>1-8</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl bedeuten;

$R^{11}$  H, C<sub>1-8</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder OR<sup>25</sup> bedeutet;

25

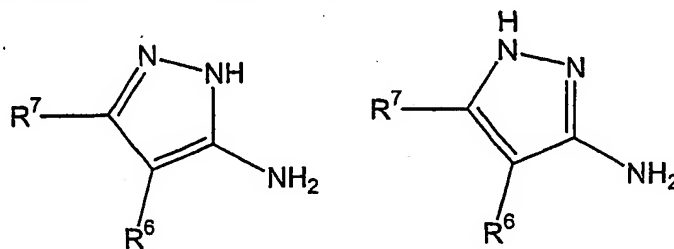
$R^{12}$  C<sub>1-6</sub>-Alkyl oder -CH<sub>2</sub>-Aryl bedeutet;



- $R^{13}$  und  $R^{14}$  gleiches oder verschiedenes  $C_{1-6}$ -Alkyl sind oder  
 gemeinsam für  $-(CH_2)_h-$  mit  $h = 4$  oder  $5$  stehen;  
 $R^{15}$  und  $R^{16}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, -  
 $CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl  
 bedeuten;  
 $R^{17}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  
 $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl,  $NH_2$ ,  $NHR^{12}$ ,  $NR^{13}R^{14}$  oder  $OR^{26}$   
 bedeutet;  
 $R^{18}$  und  $R^{19}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, -  
 $CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl  
 bedeuten;  
 $R^{20}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl  
 oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl oder  $OR^{27}$  bedeutet;  
 und  
 $R^{25}$ ,  $R^{26}$  und  $R^{27}$  unabhängig voneinander H oder  $C_{1-6}$ -Alkyl  
 bedeuten, wobei  $R^{25}$  nicht H bedeutet, wenn zugleich  
 $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten;

dadurch gekennzeichnet, daß

ein Pyrazolamin der allgemeinen Struktur (IIIA) oder (IIIB)



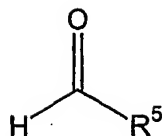
III A

III B

worin

$R^6$  und  $R^7$  wie oben in diesem Anspruch definiert sind,

mit einem Aldehyd der allgemeinen Struktur (IV)



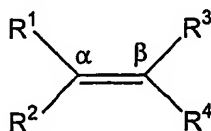
IV

worin

$\text{R}^5$  wie oben in diesem Anspruch definiert ist,

5

und einem Olefin der allgemeinen Struktur (V)



V

worin

$\text{R}^1$ ,  $\text{R}^2$ ,  $\text{R}^3$  und  $\text{R}^4$  wie oben in diesem Anspruch definiert sind mit der Maßgabe, daß, wenn einer der Reste  $\text{R}^1$  und  $\text{R}^2$  zusammen mit einem der Reste  $\text{R}^3$  und  $\text{R}^4$  W bildet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem  $\alpha$ -Kohlenstoffatom des Olefins der allgemeinen Struktur (V) und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem  $\beta$ -Kohlenstoffatom des Olefins der allgemeinen Struktur (V) verbunden ist,

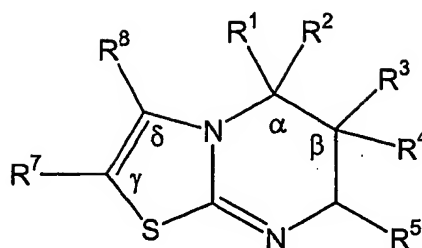
10

15

in Gegenwart einer Säure umgesetzt wird.

7. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Struktur (II) oder pharmazeutisch annehmbarer Salze davon

20



II

worin

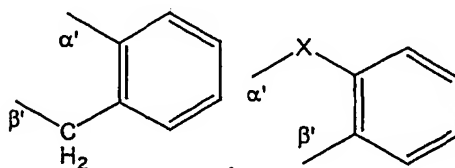
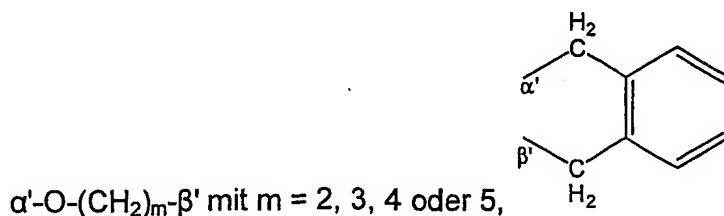
$R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander H,  $O-R^9$ ,  $S-R^{10}$ ,  $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl, Heterocyclyl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Heterocyclyl bedeuten,

wobei einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  H ist und der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  nicht H ist oder für den Fall, daß einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  Aryl bedeutet, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl bedeutet,

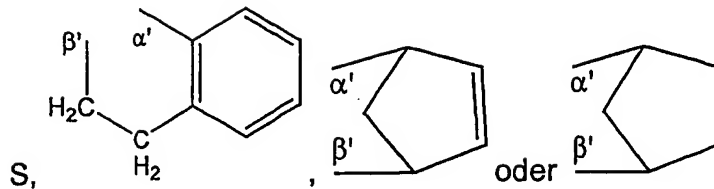
$R^3$  und  $R^4$  H,  $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl bedeuten,

wobei mindestens einer der Reste  $R^3$  und  $R^4$  H ist, oder

einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  $R^4$  W bildet, wobei W  $\alpha'-(CH_2)_n-\beta'$  mit  $n = 3, 4, 5$  oder  $6$ ,  $\alpha'-CH=CH-CH_2-\beta'$ ,  $\alpha'-CH_2-CH=CH-\beta'$ ,  $\alpha'-CH=CH-CH_2-CH_2-\beta'$ ,  $\alpha'-CH_2-CH=CH-CH_2-\beta'$ ,  $\alpha'-CH_2-CH_2-CH=CH-\beta'$ ,



mit  $X = CH_2, O$  oder



bedeutet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\beta$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist, der andere

Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl ist und der andere Rest von  $R^3$  und  $R^4$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl ist;

$R^5$   $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-\text{CH}_2\text{-C}_{3-8}\text{-Cycloalkyl}$ , Aryl,  $-(\text{C}_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Aryl}$ , Heterocyclyl,  $-(\text{C}_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Heterocyclyl}$  oder  $\text{C}(=\text{O})\text{R}^{11}$  bedeutet;

$R^7$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl, Aryl,  $-\text{CN}$ , Fluor, Chlor, Brom, Iod,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NH}_2$ ,  $\text{NHR}^{12}$ ,  $\text{NR}^{13}\text{R}^{14}$ ,  $\text{OR}^{18}$ ,  $\text{S}(\text{O})_q\text{R}^{19}$  mit  $q = 0, 1$  oder 2 oder  $\text{C}(=\text{O})\text{R}^{20}$  bedeutet,

$R^8$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl oder Aryl bedeutet  
oder

die Reste  $R^7$  und  $R^8$  zusammen Y bilden, wobei Y

$\gamma'\text{-CR}^{21}=\text{CR}^{22}\text{-CR}^{23}=\text{CR}^{24}\text{-}\delta'$  bedeutet und das mit  $\gamma'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\gamma$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist und das mit  $\delta'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\delta$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist;

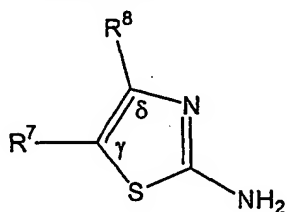
$R^9$   $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl oder  $-\text{CH}_2\text{-C}_{3-8}\text{-Cycloalkyl}$ , Aryl oder  $-(\text{C}_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Aryl}$  bedeutet;

$R^{10}$   $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl oder  $-\text{CH}_2\text{-C}_{3-8}\text{-Cycloalkyl}$ , Aryl oder  $-(\text{C}_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Aryl}$  bedeutet;

- $R^{11}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl oder  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $OR^{25}$  bedeutet;  
 $R^{12}$   $C_{1-6}$ -Alkyl, oder  $-CH_2$ -Aryl bedeutet;  
 $R^{13}$  und  $R^{14}$  gleiches oder verschiedenes  $C_{1-6}$ -Alkyl sind oder  
 5 gemeinsam für  $-(CH_2)_h-$  mit  $h = 4$  oder  $5$  stehen;  
 $R^{18}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl bedeutet;  
 $R^{19}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl bedeutet;  
 10  $R^{20}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl oder  $OR^{27}$  bedeutet;  
 $R^{21}$ ,  $R^{22}$ ,  $R^{23}$  und  $R^{24}$  unabhängig voneinander H, Fluor, Chlor, Brom, Iod oder  $OR^{28}$  bedeuten;  
 $R^{25}$ ,  $R^{26}$ ,  $R^{27}$  und  $R^{28}$  unabhängig voneinander H oder  $C_{1-6}$ -Alkyl  
 15 bedeuten, wobei  $R^{25}$  nicht H bedeutet, wenn zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten;

dadurch gekennzeichnet, daß

- 20 ein Thiazolamin der allgemeinen Struktur (VI)



VI

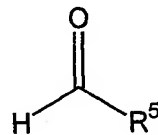
worin

- $R^7$  und  $R^8$  wie oben in diesem Anspruch definiert sind mit der Maßgabe, daß, wenn  $R^7$  und  $R^8$  Y bilden, das mit  $\gamma'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\gamma$  gekennzeichneten Atom des Thiazolamins der  
 25

allgemeinen Struktur (VI) und das mit  $\delta'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\delta$  gekennzeichneten Atom des Thiazolamins der allgemeinen Struktur (VI) verknüpft sind,

5

mit einem Aldehyd der allgemeinen Struktur (IV)



IV

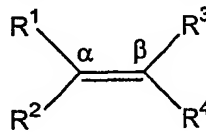
worin

$\text{R}^5$

wie oben in diesem Anspruch definiert ist,

10

und einem Olefin der allgemeinen Struktur (V)



V

worin

$\text{R}^1, \text{R}^2, \text{R}^3$  und  $\text{R}^4$

wie oben in diesem Anspruch definiert sind mit der Maßgabe, daß, wenn einer der Reste  $\text{R}^1$  und  $\text{R}^2$  zusammen mit einem der Reste  $\text{R}^3$  und  $\text{R}^4$  W bildet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem  $\alpha$ -Kohlenstoffatom des Olefins der allgemeinen Struktur (V) und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem  $\beta$ -Kohlenstoffatom des Olefins der allgemeinen Struktur (V) verbunden ist,

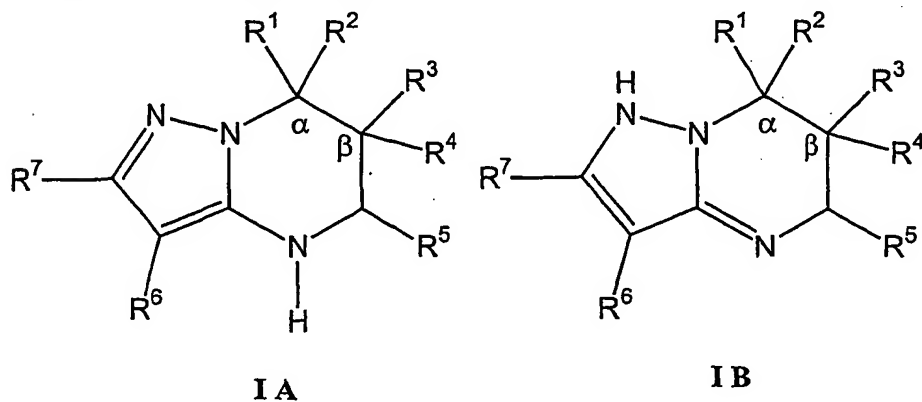
15

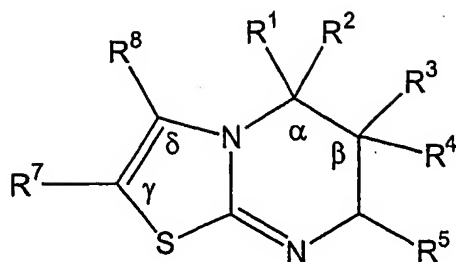
20

in Gegenwart einer Säure umgesetzt wird.

25

8. Verfahren nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung des Heterocyclylamins der allgemeinen Struktur (III A) oder (III B) bzw. (VI) mit dem Aldehyd der allgemeinen Struktur (IV) und dem Olefin der allgemeinen Struktur (V) in einem Eintopf-Verfahren durchgeführt wird.
9. Verfahren nach irgendeinem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Säure Trifluoressigsäure ist.
10. Verfahren nach irgendeinem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung in einem organischen Lösungsmittel bei einer Temperatur von 0 bis 100 °C und einer Reaktionszeit von 0,25 bis 12 h durchgeführt wird.
11. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Reaktion bei einer Temperatur von 15 bis 40 °C durchgeführt wird.
12. Substanzbibliothek, enthaltend mindestens eine Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II)



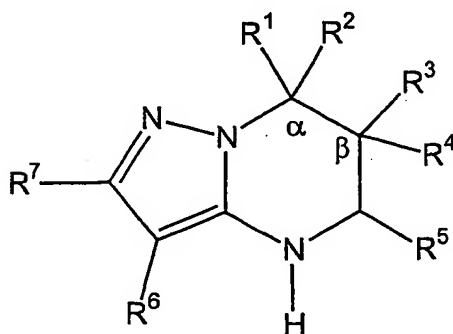


II

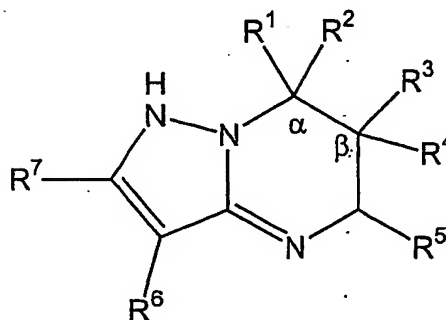
worin

$R^1, R^2, R^3, R^4, R^5, R^6, R^7$  und  $R^8$  wie in Anspruch 1 definiert sind.

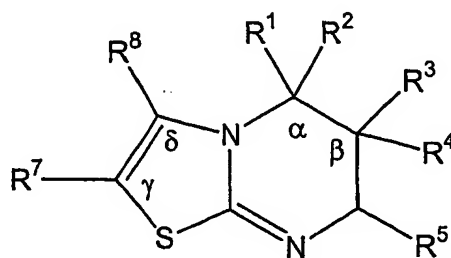
- 5 13. Arzneimittel, enthaltend mindestens eine Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II)



I A



I B



II

10

in dargestellter Form oder in Form ihrer Säure(n) oder ihrer Base(n)  
oder in Form eines ihrer Salze, insbesondere der physiologisch  
verträglichen Salze, oder in Form eines ihrer Solvate, insbesondere  
der Hydrate;

in Form ihres Racemats, der reinen Stereoisomeren, insbesondere  
Enantiomeren oder Diastereomeren, oder in Form von Mischungen



der Stereoisomeren, insbesondere der Enantiomeren oder Diastereomeren, in einem beliebigen Mischungsverhältnis; worin

$R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander H,  $O-R^9$ ,  $S-R^{10}$ ,  $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl, Heterocyclyl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Heterocyclyl bedeuten,

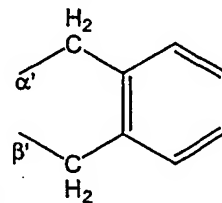
wobei einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  H ist und der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  nicht H ist oder für den Fall, daß einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  Aryl bedeutet, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl bedeutet,

$R^3$  und  $R^4$  H,  $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl bedeuten, wobei mindestens einer der Reste  $R^3$  und  $R^4$  H ist,

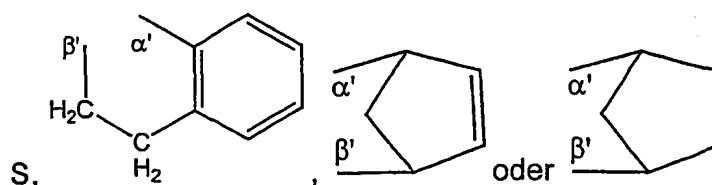
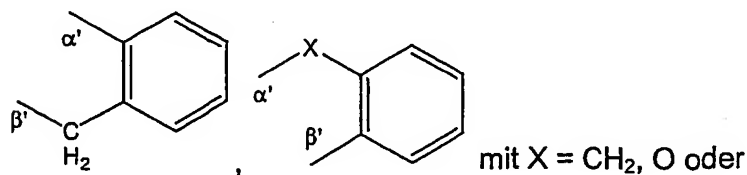
oder

einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  $R^4$

W bildet, wobei W  $\alpha'-(CH_2)_n-\beta'$  mit  $n = 3, 4, 5$  oder  $6$ ,  $\alpha'-CH=CH-CH_2-\beta'$ ,  $\alpha'-CH_2-CH=CH-\beta'$ ,  $\alpha'-CH=CH-CH_2-CH_2-\beta'$ ,  $\alpha'-CH_2-CH=CH-CH_2-\beta'$ ,  $\alpha'-CH_2-CH_2-CH=CH-\beta'$ ,



$\alpha'-O-(CH_2)_m-\beta'$  mit  $m = 2, 3, 4$  oder  $5$ ,



bedeutet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\beta$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl ist und der andere Rest von  $R^3$  und  $R^4$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl ist;

$R^5$   $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl, Heterocyclyl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Heterocyclyl oder  $C(=O)R^{11}$  bedeutet;

$R^6$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $-CN$ , Fluor, Chlor, Brom, Iod,  $NO_2$ ,  $NH_2$ ,  $NHR^{12}$ ,  $NR^{13}R^{14}$ ,  $OR^{15}$ ,  $S(O)_pR^{16}$  mit  $p = 0, 1$  oder  $2$ ,  $-C(=O)R^{17}$  oder  $-N=N$ -Aryl bedeutet;

$R^7$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl, Aryl,  $-CN$ , Fluor, Chlor, Brom, Iod,  $NO_2$ ,  $NH_2$ ,  $NHR^{12}$ ,  $NR^{13}R^{14}$ ,  $OR^{18}$ ,  $S(O)_qR^{19}$  mit  $q = 0, 1$  oder  $2$  oder  $C(=O)R^{20}$  bedeutet,

$R^8$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl oder Aryl bedeutet,

oder

die Reste  $R^7$  und  $R^8$  zusammen Y bilden, wobei Y  $\gamma'-CR^{21}=CR^{22}-CR^{23}=CR^{24}-\delta'$  bedeutet und das mit  $\gamma'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\gamma$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist und das mit  $\delta'$  gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\delta$  gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II) verbunden ist;

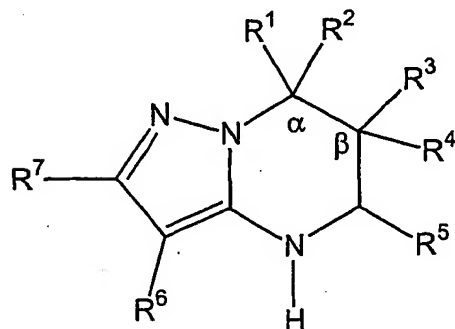
$R^9$  und  $R^{10}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl bedeuten;

$R^{11}$   $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $OR^{25}$  bedeutet;

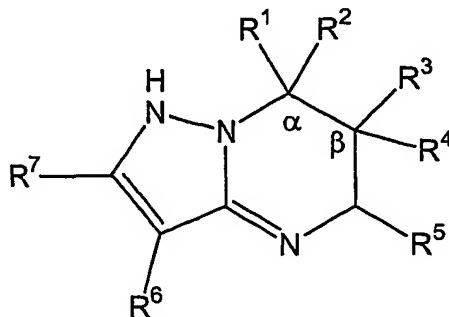
- $R^{12}$   $C_{1-6}$ -Alkyl oder  $-CH_2$ -Aryl bedeutet;  
 $R^{13}$  und  $R^{14}$  gleiches oder verschiedenes  $C_{1-6}$ -Alkyl sind oder  
 gemeinsam für  $-(CH_2)_h-$  mit  $h = 4$  oder  $5$  stehen;  
 $R^{15}$  und  $R^{16}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, -  
 5  $CH_2$ - $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl  
 bedeuten;  
 $R^{17}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2$ - $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  
 $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl,  $NH_2$ ,  $NHR^{12}$ ,  $NR^{13}R^{14}$  oder  $OR^{26}$   
 bedeutet;  
 10  $R^{18}$  und  $R^{19}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, -  
 $CH_2$ - $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl  
 bedeuten;  
 $R^{20}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2$ - $C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl  
 oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl oder  $OR^{27}$  bedeutet;  
 15  $R^{21}$ ,  $R^{22}$ ,  $R^{23}$  und  $R^{24}$  unabhängig voneinander H, Fluor,  
 Chlor, Brom, Iod oder  $OR^{28}$  bedeuten;  
 $R^{25}$ ,  $R^{26}$ ,  $R^{27}$  und  $R^{28}$  unabhängig voneinander H oder  
 $C_{1-6}$ -Alkyl bedeuten, wobei  $R^{25}$  nicht H bedeutet, wenn  
 zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten.

20

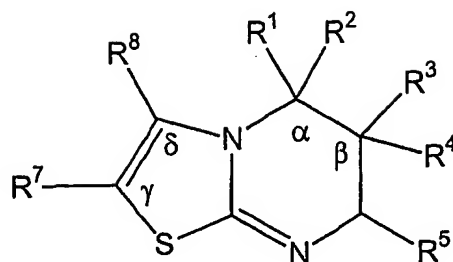
14. Verwendung einer Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II)



I A



I B



## II

in dargestellter Form oder in Form ihrer Säure(n) oder ihrer Base(n)  
 oder in Form eines ihrer Salze, insbesondere der physiologisch  
 verträglichen Salze, oder in Form eines ihrer Solvate, insbesondere  
 der Hydrate;

in Form ihres Racemats, der reinen Stereoisomeren, insbesondere  
 Enantiomeren oder Diastereomeren, oder in Form von Mischungen  
 der Stereoisomeren, insbesondere der Enantiomeren oder  
 Diastereomeren, in einem beliebigen Mischungsverhältnis;

worin

$R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander H,  $O-R^9$ ,  $S-R^{10}$ ,  $C_{1-12}$ -Alkyl,  
 $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-  
 Aryl, Heterocyclyl oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Heterocyclyl  
 bedeuten,

wobei einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  H ist und der andere  
 Rest von  $R^1$  und  $R^2$  nicht H ist oder für den Fall, daß  
 einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  Aryl bedeutet, der andere  
 Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl bedeutet,

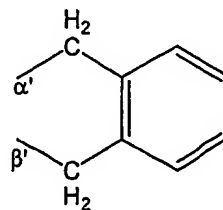
$R^3$  und  $R^4$  H,  $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl  
 oder  $-(C_{1-6}$ -Alkyl)-Aryl bedeuten,  
 wobei mindestens einer der Reste  $R^3$  und  $R^4$  H ist,

oder

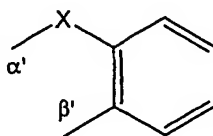
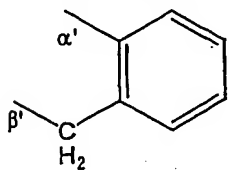
einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  
 $R^4$

W bildet, wobei W  $\alpha'-(CH_2)_n-\beta'$  mit  $n = 3, 4, 5$  oder  $6$ ,  $\alpha'$ -  
 $CH=CH-CH_2-\beta'$ ,  $\alpha'-CH_2-CH=CH-\beta'$ ,  $\alpha'-CH=CH-CH_2-$

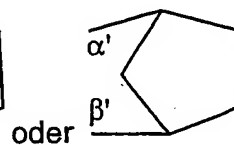
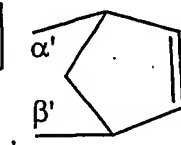
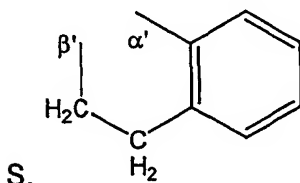
$\text{CH}_2-\beta'$ ,  $\alpha'-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\beta'$ ,  $\alpha'-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\beta'$ ,



$\alpha'-\text{O}-(\text{CH}_2)_m-\beta'$  mit  $m = 2, 3, 4$  oder  $5$ ,



mit  $X = \text{CH}_2, \text{O}$  oder



S,

oder

5

bedeutet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist und das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\beta$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II) verbunden ist, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $\text{C}_{1-12}$ -Alkyl ist und der andere Rest von  $R^3$  und  $R^4$  H oder  $\text{C}_{1-12}$ -Alkyl ist;

10

$R^5$

$\text{C}_{1-12}$ -Alkyl,  $\text{C}_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-\text{CH}_2-\text{C}_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(\text{C}_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Aryl}$ , Heterocyclyl,  $-(\text{C}_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Heterocyclyl}$  oder  $\text{C}(=\text{O})\text{R}^{11}$  bedeutet;

15

$R^6$

H,  $\text{C}_{1-8}$ -Alkyl,  $-\text{CN}$ , Fluor, Chlor, Brom, Iod,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NH}_2$ ,  $\text{NHR}^{12}$ ,  $\text{NR}^{13}\text{R}^{14}$ ,  $\text{OR}^{15}$ ,  $\text{S}(\text{O})_p\text{R}^{16}$  mit  $p = 0, 1$  oder  $2$ ,  $-\text{C}(=\text{O})\text{R}^{17}$  oder  $-\text{N}=\text{N-Aryl}$  bedeutet;

20

$R^7$

H,  $\text{C}_{1-8}$ -Alkyl, Aryl,  $-\text{CN}$ , Fluor, Chlor, Brom, Iod,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NH}_2$ ,  $\text{NHR}^{12}$ ,  $\text{NR}^{13}\text{R}^{14}$ ,  $\text{OR}^{18}$ ,  $\text{S}(\text{O})_q\text{R}^{19}$  mit  $q = 0, 1$  oder  $2$  oder  $\text{C}(=\text{O})\text{R}^{20}$  bedeutet,

$R^8$

H,  $\text{C}_{1-8}$ -Alkyl oder Aryl bedeutet,

oder

die Reste  $R^7$  und  $R^8$  zusammen Y bilden, wobei Y  
 $\gamma'$ -CR<sup>21</sup>=CR<sup>22</sup>-CR<sup>23</sup>=CR<sup>24</sup>- $\delta'$  bedeutet und das mit  $\gamma'$   
 gekennzeichnete Ende von Y mit dem mit  $\gamma$   
 gekennzeichneten Atom der allgemeinen Struktur (II)  
 verbunden ist und das mit  $\delta'$  gekennzeichnete Ende  
 von Y mit dem mit  $\delta$  gekennzeichneten Atom der  
 allgemeinen Struktur (II) verbunden ist;

$R^9$  und  $R^{10}$  unabhängig voneinander H, C<sub>1-8</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -  
 CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl  
 bedeuten;

$R^{11}$  H, C<sub>1-8</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl  
 oder OR<sup>25</sup> bedeutet;

$R^{12}$  C<sub>1-6</sub>-Alkyl oder -CH<sub>2</sub>-Aryl bedeutet;

$R^{13}$  und  $R^{14}$  gleiches oder verschiedenes C<sub>1-6</sub>-Alkyl sind oder  
 gemeinsam für -(CH<sub>2</sub>)<sub>h</sub>- mit h = 4 oder 5 stehen;

$R^{15}$  und  $R^{16}$  unabhängig voneinander H, C<sub>1-8</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -  
 CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl  
 bedeuten;

$R^{17}$  H, C<sub>1-8</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl,  
 -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl, NH<sub>2</sub>, NHR<sup>12</sup>, NR<sup>13</sup>R<sup>14</sup> oder OR<sup>26</sup>  
 bedeutet;

$R^{18}$  und  $R^{19}$  unabhängig voneinander H, C<sub>1-8</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -  
 CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl oder -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl  
 bedeuten;

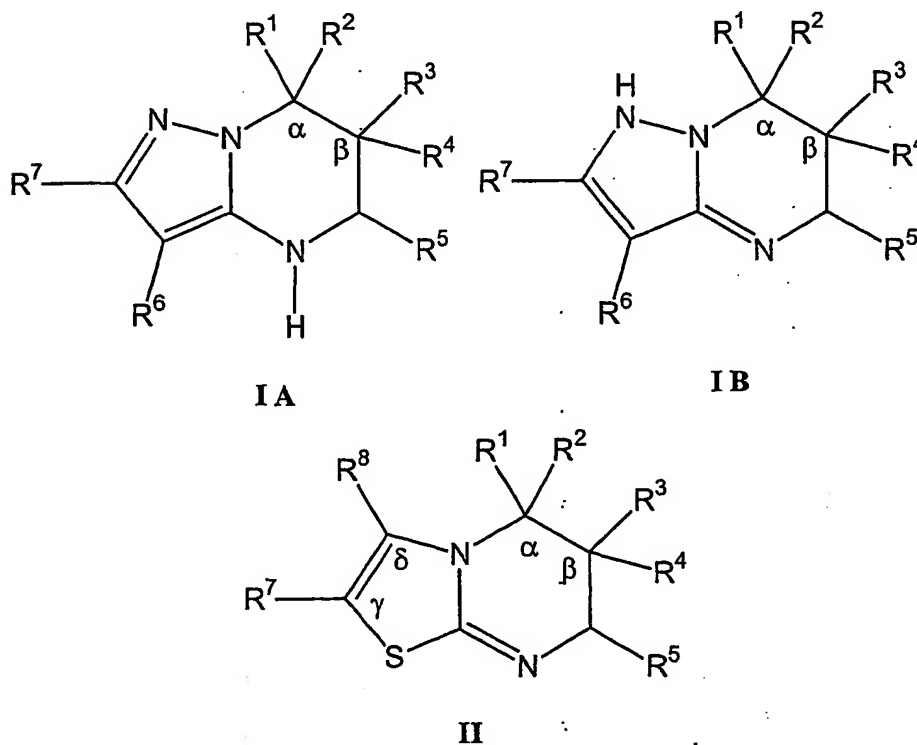
$R^{20}$  H, C<sub>1-8</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl  
 oder -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl oder OR<sup>27</sup> bedeutet;

$R^{21}$ ,  $R^{22}$ ,  $R^{23}$  und  $R^{24}$  unabhängig voneinander H, Fluor,  
 Chlor, Brom, Iod oder OR<sup>28</sup> bedeuten;

$R^{25}$ ,  $R^{26}$ ,  $R^{27}$  und  $R^{28}$  unabhängig voneinander H oder  
 C<sub>1-6</sub>-Alkyl bedeuten, wobei  $R^{25}$  nicht H bedeutet, wenn  
 zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten;

zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Schmerz.

15. Verwendung einer Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II),



in dargestellter Form oder in Form ihrer Säure(n) oder ihrer Base(n) oder in Form eines ihrer Salze, insbesondere der physiologisch verträglichen Salze, oder in Form eines ihrer Solvate, insbesondere der Hydrate;

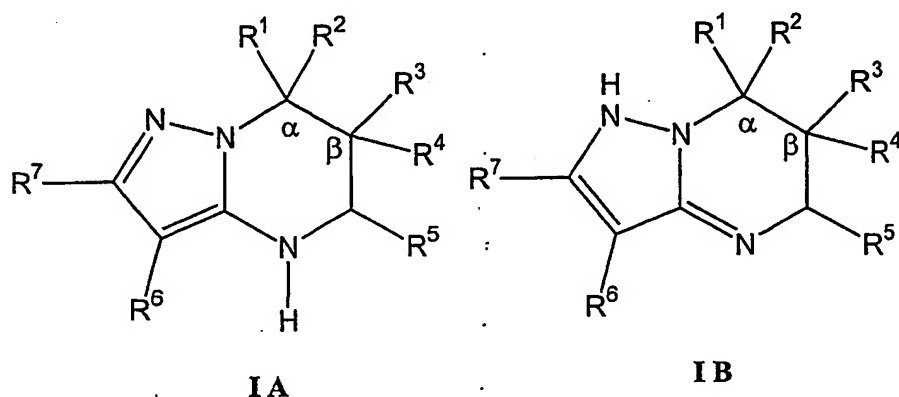
in Form ihres Racemats, der reinen Stereoisomeren, insbesondere Enantiomeren oder Diastereomeren, oder in Form von Mischungen der Stereoisomeren, insbesondere der Enantiomeren oder

Diastereomeren, in einem beliebigen Mischungsverhältnis; worin R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> wie in Anspruch 14 definiert sind;

zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Epilepsie, Schizophrenie, neurodegenerativen

Erkrankungen, insbesondere Morbus Alzheimer, Morbus Huntington und Morbus Parkinson, von cerebralen Ischämien und Infarkten, von Psychosen bedingt durch erhöhten Aminosäurespiegel, Hirnödemen, Unterversorgungszuständen des zentralen Nervensystems, insbesondere bei Hypoxien und Anoxien, von AIDS-Demens, von Encephalomyelitis, des Tourette-Syndroms, der perinatalen Asphyxie und/oder bei Tinnitus.

16. Verwendung einer Verbindung gemäß Formel (IA) und/oder (IB)



in dargestellter Form oder in Form ihrer Säure(n) oder ihrer Base(n) oder in Form eines ihrer Salze, insbesondere der physiologisch verträglichen Salze, oder in Form eines ihrer Solvate, insbesondere der Hydrate;

in Form ihres Racemats, der reinen Stereoisomeren, insbesondere Enantiomeren oder Diastereomeren, oder in Form von Mischungen der Stereoisomeren, insbesondere der Enantiomeren oder Diastereomeren, in einem beliebigen Mischungsverhältnis;

worin

$R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander H, O- $R^9$ , S- $R^{10}$ , C<sub>1-12</sub>-Alkyl, C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, -CH<sub>2</sub>-C<sub>3-8</sub>-Cycloalkyl, Aryl, -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Aryl, Heterocyclyl oder -(C<sub>1-6</sub>-Alkyl)-Heterocyclyl bedeuten,



wobei einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  H ist und der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  nicht H ist oder für den Fall, daß einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  Aryl bedeutet, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl ist,

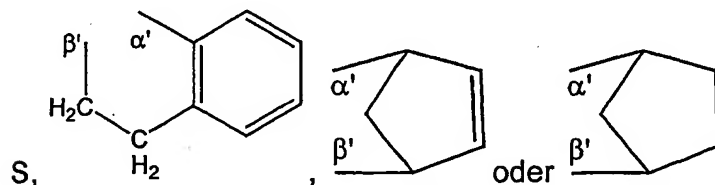
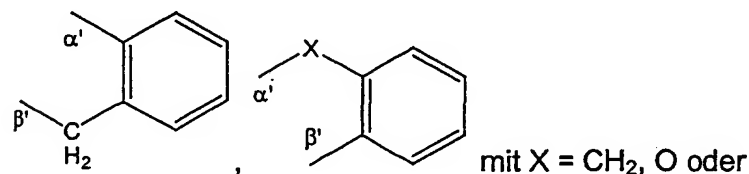
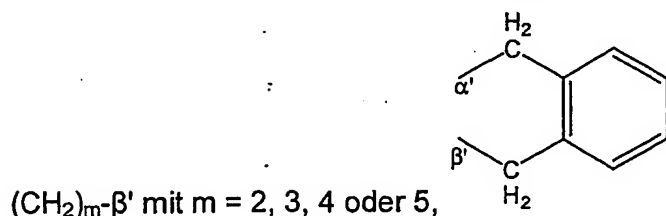
$R^3$  und  $R^4$  H,  $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-\text{CH}_2\text{-C}_{3-8}\text{-Cycloalkyl}$ , Aryl oder  $-(C_{1-6}\text{-Alkyl})\text{-Aryl}$  bedeuten,

wobei mindestens einer der Reste  $R^3$  und  $R^4$  H ist,

oder

einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  $R^4$  W bildet,

wobei W  $\alpha'-(\text{CH}_2)_n\text{-}\beta'$  mit  $n = 3, 4, 5$  oder  $6$ ,  $\alpha'\text{-CH=CH-CH}_2\text{-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-CH}_2\text{-CH=CH-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-CH=CH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-CH}_2\text{-CH=CH-CH}_2\text{-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH=CH-}\beta'$ ,  $\alpha'\text{-O-}$



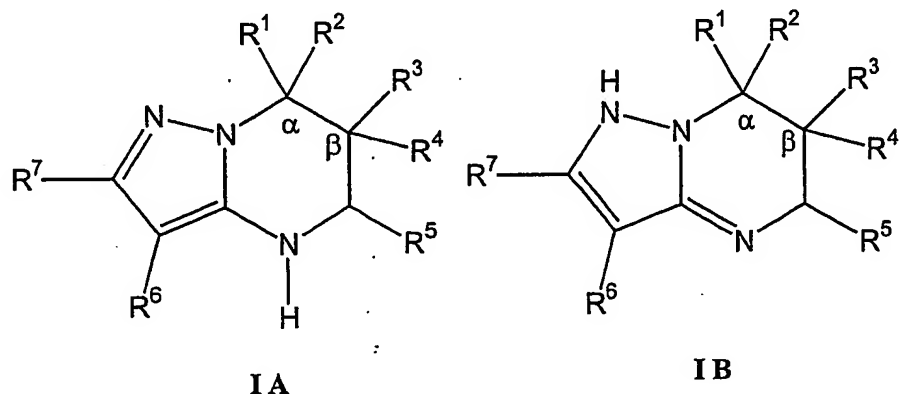
S, bedeutet, das mit  $\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Formel (IA) und/oder (IB) verbunden ist, das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\beta$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (IA) und/oder (IB) verbunden ist, der

- andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl ist und der andere Rest von  $R^3$  und  $R^4$  H oder  $C_{1-12}$ -Alkyl ist;
- 5  $R^5$   $C_{1-12}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$ , Heterocyclyl,  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Heterocyclyl$  oder  $C(=O)R^{11}$  bedeutet;
- $R^6$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $-CN$ , Fluor, Chlor, Brom, Iod,  $NO_2$ ,  $NH_2$ ,  $NHR^{12}$ ,  $NR^{13}R^{14}$ ,  $OR^{15}$ ,  $S(O)_pR^{16}$  mit  $p = 0, 1$  oder  $2$ ,  $-C(=O)R^{17}$  oder  $-N=N-Aryl$  bedeutet;
- 10  $R^7$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl, Aryl,  $-CN$ , Fluor, Chlor, Brom, Iod,  $NO_2$ ,  $NH_2$ ,  $NHR^{12}$ ,  $NR^{13}R^{14}$ ,  $OR^{18}$ ,  $S(O)_qR^{19}$  mit  $q = 0, 1$  oder  $2$  oder  $C(=O)R^{20}$  bedeutet;
- $R^9$  und  $R^{10}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$  bedeuten;
- 15  $R^{11}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $OR^{25}$  bedeutet;
- $R^{12}$   $C_{1-6}$ -Alkyl oder  $-CH_2-Aryl$  bedeutet;
- $R^{13}$  und  $R^{14}$  gleiches oder verschiedenes  $C_{1-6}$ -Alkyl sind oder gemeinsam für  $-(CH_2)_h-$  mit  $h = 4$  oder  $5$  stehen;
- 20  $R^{15}$  und  $R^{16}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$  bedeuten;
- $R^{17}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl,  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$ ,  $NH_2$ ,  $NHR^{12}$ ,  $NR^{13}R^{14}$  oder  $OR^{26}$  bedeutet;
- 25  $R^{18}$  und  $R^{19}$  unabhängig voneinander H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$  bedeuten;
- $R^{20}$  H,  $C_{1-8}$ -Alkyl,  $C_{3-8}$ -Cycloalkyl,  $-CH_2-C_{3-8}$ -Cycloalkyl, Aryl oder  $-(C_{1-6}-Alkyl)-Aryl$  oder  $OR^{27}$  bedeutet;
- 30

$R^{25}$ ,  $R^{26}$  und  $R^{27}$  unabhängig voneinander H oder  $C_{1-6}$ -Alkyl bedeuten, wobei  $R^{25}$  nicht H bedeutet, wenn zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten;

als Ligand von Nucleosid-Transport-Proteinen und/oder der Adenosin-Kinase und/oder der Adenosin-Deaminase und/oder von A<sub>1</sub>- und/oder von A<sub>2</sub>- und/oder von A<sub>3</sub>-Rezeptoren.

17. Verwendung einer Verbindung gemäß Formel (IA) und/oder (IB)



in dargestellter Form oder in Form ihrer Säure(n) oder ihrer Base(n) oder in Form eines ihrer Salze, insbesondere der physiologisch verträglichen Salze, oder in Form eines ihrer Solvate, insbesondere der Hydrate;

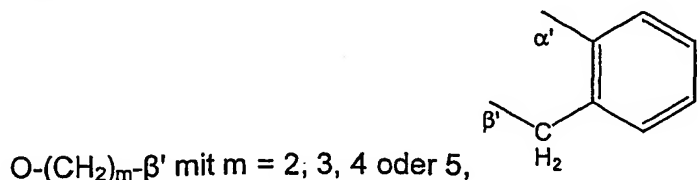
in Form ihres Racemats, der reinen Stereoisomeren, insbesondere Enantiomeren oder Diastereomeren, oder in Form von Mischungen der Stereoisomeren, insbesondere der Enantiomeren oder Diastereomeren, in einem beliebigen Mischungsverhältnis; worin  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$ ,  $R^5$ ,  $R^6$  und  $R^7$  wie in Anspruch 16 definiert sind; zur Herstellung eines Medikaments zur Prävention und/oder Behandlung von Zuständen und/oder Krankheiten, die über eine Stimulierung und/oder Inhibierung von Nucleosid-Transport-Proteinen und/oder der Adenosin-Kinase und/oder Adenosin-Deaminase und/oder von  $A_1$ - und/oder von  $A_2$ - und/oder von  $A_3$ -Rezeptoren beeinflusst werden.

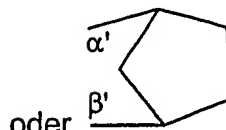
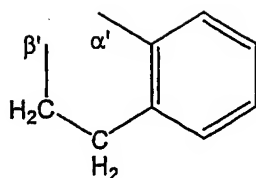
25

18. Verwendung nach einem der Ansprüche 16 oder 17 zur Herstellung eines Medikaments zur Prävention und/oder Behandlung von Schmerz, neuropathischem Schmerz, Atemwegserkrankungen, Krebs, kardialen Arrhythmien, Ischämien, Epilepsie, Morbus Huntigton, Immunstörungen und -erkrankungen, Entzündungszuständen und -erkrankungen, Neugeborenen-Hypoxie, neurodegenerativen Erkrankungen, Morbus Parkinson, Nierenversagen, Schizophrenie, Schlafstörungen, Schlaganfall, Thrombosen, Harninkontinenz, Diabetes, Psoriasis, septischem Schock, Gehiratraumata, Glaukom und/oder Stauungsinsuffizienz.
19. Verwendung nach irgendeinem der Ansprüche 16 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß
- $R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander H, O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-OH, O-Cyclohexyl, S-Phenyl, Methyl, Phenyl, 3-Fluor-phenyl, 3-Brom-phenyl, 4-Brom-phenyl, 4-Chlor-phenyl, 4-Fluor-phenyl, 3-Methyl-phenyl, 4-Hydroxy-phenyl, 4-Methoxy-phenyl, 2,4-Dimethyl-phenyl, 3,4-Dimethoxy-phenyl, 2,3,4-Trimethoxyphenyl, 2-Naphthyl oder -CH<sub>2</sub>-Phenyl bedeuten,
- $R^3$  und  $R^4$  H, Methyl oder 4-Methoxy-phenyl bedeuten, wobei mindestens einer der Reste  $R^3$  und  $R^4$  H ist,
- oder
- einer der Reste  $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit einem der Reste  $R^3$  und  $R^4$

W bildet,

wobei W  $\alpha'$ -CH=CH-CH<sub>2</sub>- $\beta'$ ,  $\alpha'$ -CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>- $\beta'$ ,  $\alpha'$ -





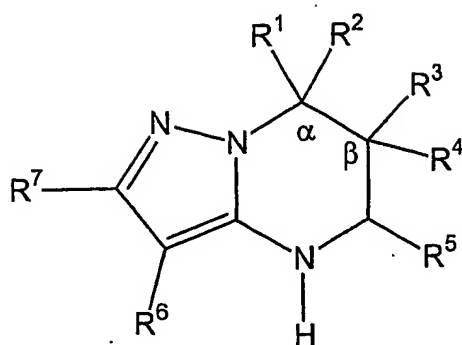
oder bedeutet, das mit

$\alpha'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\alpha$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Formel (IA) und/oder (IB) verbunden ist, das mit  $\beta'$  gekennzeichnete Ende von W mit dem mit  $\beta$  gekennzeichneten Atom der Verbindung der allgemeinen Struktur (IA) und/oder (IB) verbunden ist, der andere Rest von  $R^1$  und  $R^2$  und der andere Rest von  $R^3$  und  $R^4$  jeweils H bedeuten;

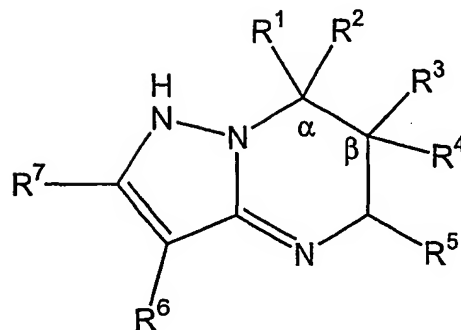
5  $R^5$  n-Propyl, n-Butyl, tert.-Butyl,  $-(CH_2)_4-OH$ , Cyclopropyl, Cycloprop-2-yl-1-carbonsäureethylester, Cyclohexyl, 4-Trifluorphenyl, 4-Phenoxy-phenyl, 2-Hydroxy-3-methoxy-phenyl, 4-Hydroxy-3-methoxy-phenyl, 3-Carboxy-2-hydroxy-phenyl,  $-(CH_2)_2$ -Phenyl, 5-Carboxy-furan-2-yl, 5-Methyl-furan-2-yl, 5-Nitro-furan-2-yl, 5-Nitro-thien-2-yl, Pyridin-2-yl, Pyridin-3-yl,  $C(=O)$ Phenyl,  $C(=O)OH$  oder  $C(=O)OEt$  bedeutet, wobei  $R^5$  nicht  $C(=O)OH$  bedeutet, wenn zugleich  $R^1$  Aryl und  $R^2$  Alkyl bedeuten;

20  $R^6$  H, -CN, Brom,  $-C(=O)OH$ ,  $-C(=O)OEt$  oder  $-N=N$ -Phenyl bedeutet; und  
 $R^7$  H, Phenyl, OH, -S-Methyl,  $-SO_2$ -(4-nitrophenyl) oder tert.-Butyl bedeutet.

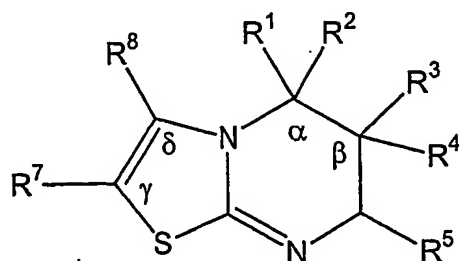
25 20. Pharmazeutische Zusammensetzung, die mindestens eine Verbindung der allgemeinen Struktur (I A), (I B) oder (II),



IA



IB



II

in dargestellter Form oder in Form ihrer Säure(n) oder ihrer Base(n)  
oder in Form eines ihrer Salze, insbesondere der physiologisch  
5 verträglichen Salze, oder in Form eines ihrer Solvate, insbesondere  
der Hydrate;

in Form ihres Racemats, der reinen Stereoisomeren, insbesondere  
Enantiomeren oder Diastereomeren, oder in Form von Mischungen  
der Stereoisomeren, insbesondere der Enantiomeren oder

10 Diastereomeren, in einem beliebigen Mischungsverhältnis;  
worin R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> wie in Anspruch 1 definiert  
sind;

sowie mindestens einen pharmazeutischen Hilfsstoff enthält.